

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

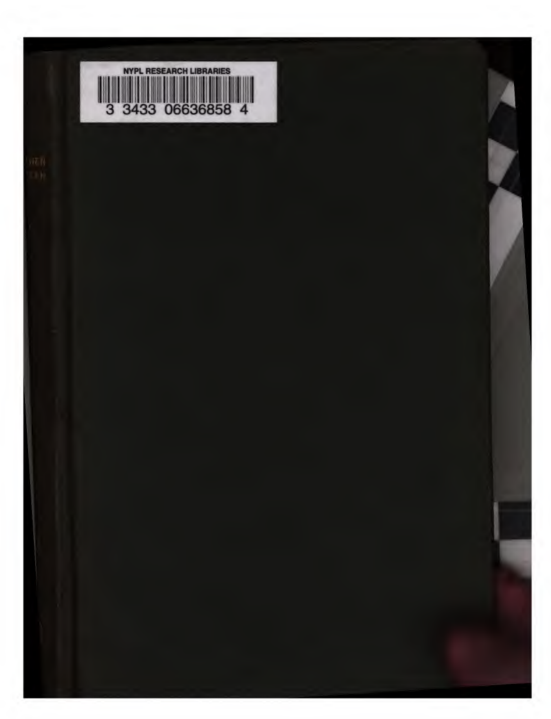
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

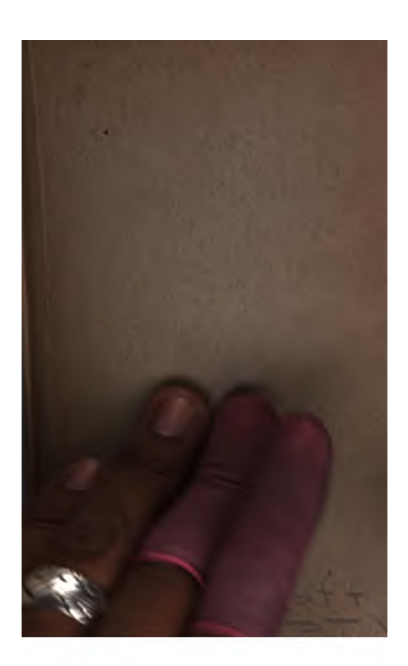
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

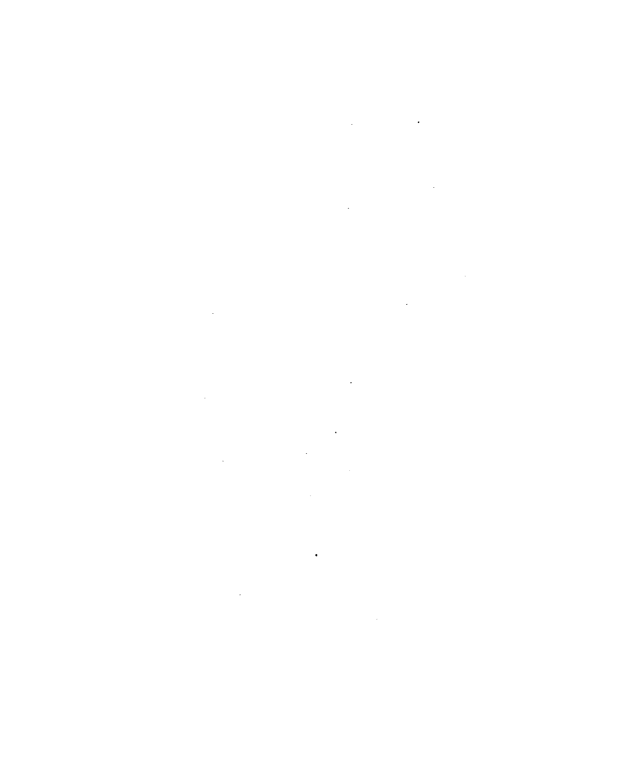










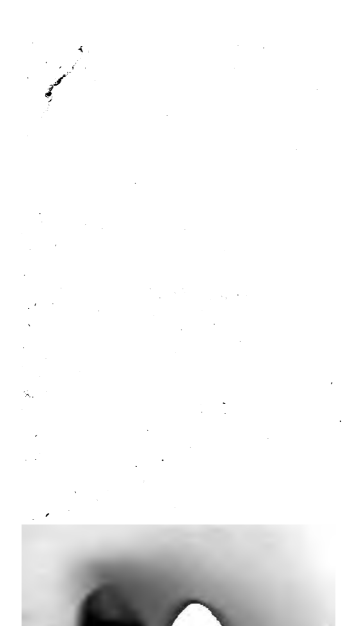


•

80~

Maturkräfte.

VII.



802

Naturkräfte.

VII.



vulkanischen Erscheinungen.

Bon

Dr. Friedrich Pfaff,

o. ö. Brofeffor an ber Univerfitat Erlangen.

(Dentiche Driginalausgabe.)

Mit 37 Solgichnitten.

BIBLIOTHES

Rubolph Olbenbon

1871.

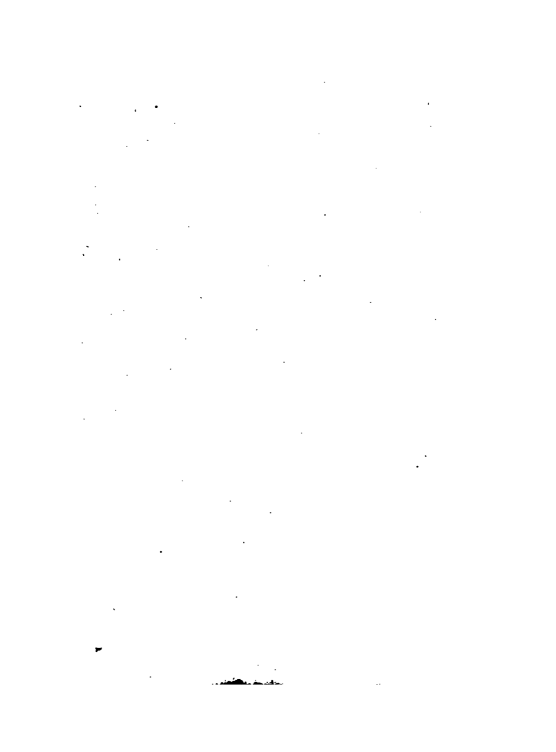
11.54:

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY
910862
ASTOR, LENOX AND
TILDEN FOUNDATIONS
R 1919

, .

Inhalts-Nebersicht.

Einleitung	tc 1
. I.	
Die Bulfanc.	
Erftes flapitel. Das Meufere ber Bulfane.	
Definition	3
Meußere Form ber Bulfane	7
Höhe der Bulkane	S
	1
3meites Anpitel. Geographische Berbreitung und Lage ber Bulfane.	
Bulfanc Enropa's	1
Bulkane Afiens	17
	2
Bulkane Australiens 4	5
Bullane Süb-Amerila's	15
	9
Bulfane bes großen Oceans und ber Gübpolarlänber .	3
	8



Einleitung.

Unter allen Naturfräften findet sich keine, welche auch nur im entserntesten an Pracht und Gewalt ihres Auftretens mit derjenigen sich vergleichen läßt, welche aus den Tiesen der Erde heraus, von Feuerschein und Gluthströmen begleitet, Länder erzittern macht, Berge erhebt und einstürzt, ja ganze Kontinente auf einmal in Bewegung setzt.

Unter dem gemeinsamen Namen der vulfanischen Erscheinungen saßt die neuere Geologie eine Reihe von Phänomenen zusammen, die von jeher die Gemüther der Menschen, welche sie zu beobachten Gelegenheit hatten, theils mit Bewunderung und Staunen, theils mit Furcht und Entsetzen erfüllten, später aber als Gegenstand wissenschaftlicher Forschung als Kräfte erkannt wurden, deren sich die Natur in weitester Ausdehnung bedient, um Land zu schaffen und die zerstörenden Wirkungen des sließenden Wassers auf alles Feste wiederum auszugleichen und in schaffende zu verwandeln.

Man faßt jett unter bem Namen ber vulkanischen Erscheinungen alle biejenigen zusammen, welche man auf Pfaff, Bultanische Erscheinungen.

.

.

FIG. 19 to the second s

Die Bulkane oder feuerspeienden Berge.

Erftes Rapitel.

Meugeres Ansehen und Bau ber Bulfanc.

Definition.

Seber Berg ober Hügel, ter einmal gewisse Stosse, tie entweder in Gassorm oder in sestem oder flüssigem Zustande aus dem Innern der Erde herauskamen, ausgeworsen hat oder auswirft, wird mit dem Namen Bulstan bezeichnet. Der Ausdruck "seuerspeiender Berg" oder "Feuerberg", der wohl gleichbedeutend mit jenem gebraucht wird, ist insosern sehr unpassend, als gerade Feuer nicht von den Bulkanen geliesert wird, der Feuerschein lediglich von glühenden Mineralmassen herrührt, die aus dem Berge hervordrechen, wie später noch näher aus einander gesetzt werden soll. Der Unterschied zwischen ertoschen angenommen hat, ist sehr schwer, ja sast unmöglich durchzussänzen, aber nicht wohl das Thätigsein eines solchen erkennen, aber nicht wohl das vollkommene Erloschensein

bie gleiche letzte Ursache zurücksühren zu können glaubt, nehmlich die Erscheinungen an den Bulkanen oder s. g. seuerspeienden Bergen, die Erdbeben und die Bewegungen der Erdrinde, die sich theils als Hebungen, theils als Senkungen zu erkennen geben. Ob und in wie weit man diese Erscheinungen ein und derselben Grundursache zuschreiben könne, das soll der Gegenstand einer späteren Erörterung sein, wenn wir etwas näher die Erscheinungen selbst kennen gelernt haben, deren Schilderung die folgenden Blätter gewidmet sein sollen.

Die Bulkane oder feuerspeienden Berge.

Erftes Rapitel.

Meußeres Anfehen und Bau ber Bulfanc.

Definition.

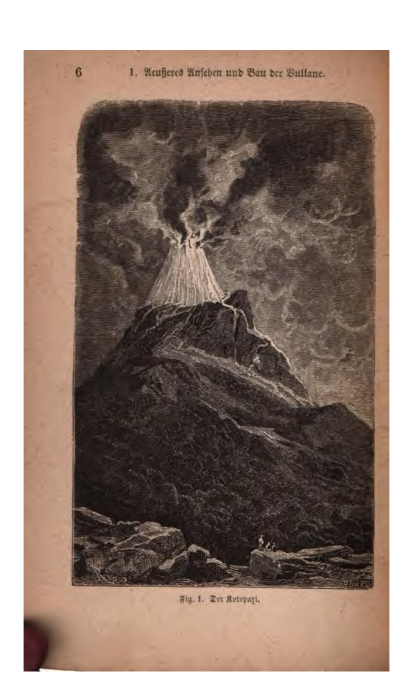
Jeber Berg ober Hügel, ber einmal gewisse Stosse, die entweder in Gassorm oder in festem oder flüssigem Zustande aus dem Innern der Erde herauskamen, auszeworsen hat oder auswirft, wird mit dem Namen Bulskan bezeichnet. Der Ausdruck "seuerspeiender Berg" oder "Feuerberg", der wohl gleichbedeutend mit jenem gebraucht wird, ist insofern sehr unpassend, als gerade Feuer nicht von den Bustanen geliesert wird, der Feuerschein lediglich von glühenden Mineralmassen herrührt, die aus dem Berge hervordrechen, wie später noch näher aus einander gesett werden soll. Der Unterschied zwischen erlosch en en und thätig en Bustanen, den man früher allgemein anzenommen hat, ist sehr schwer, ja fast unmöglich durchzussühren, indem wir wohl das Thätigsein eines solchen erkenen, aber nicht wohl das vollsommene Erloschensein



Fig. 1. Der Rotopagi.

Das Meußere der Bulfane.

Obwohl bie Bulfane in ihrer äußeren Form und Beftaltung mannichfachem Wechsel unterworfen fint sowobl burch ihre eigene Thätigkeit wie burch tie Verwitterung, bie auch fie nicht verschont, so bieten sie boch alle mehr ober weniger abnliche Gestaltung tem Auge tes Beschauers bar. Bei allen ist bie Regelform balt vollkommen regel= mäßig, balt weniger scharf ausgeprägt, ganz unabhängig von ber Bobe und Lage ber Bulfane. Durch biefe ihre regelmäßige Form ausgezeichnet fint ber Bic von Teneriffa und ber Kotopari, von dem A. v. Humbolet schon erwähnt, er fei fo vollständig tegelförmig ausgebilret, bag er von ferne wie ein auf einer Drehbant gefertigtes Morell erscheine. In ben meisten Källen zeigt sich aber ber Regel an seiner Spite abgestumpft, balt mehr, balt weniger ftart, bann fintet fich auf tiefer Fläche bas Ente res Ranales, ber in bie Tiefe hinabführt und bie Berbindung mit bem Innern ber Erbe vermittelt, ber f. g. Rrater. Auch an anderen isolirten Bergen findet man wohl tie Regelgestalt ausgebildet, boch zeichnet die Bulfane Die meist febr beträchtliche Steilheit aus; im Durchschnitte beträgt bie Neigung ber Seiten eines Bulfanes 28 "-32 °, also * 300 im Mittel, was ziemlich genau bem Berhältniß von 3:5 von der Höhe zu dem Halbmeffer ber Bafis eutspricht. Bei einigen wird aber bieser Winkel beträchtlich kleiner, bei anderen wieder größer, namentlich fint ce bie von ben ausgeworfenen Maffen gebildeten f. g. Musbruchstegel, welche oft eine ungemeine Steilheit zeigen und höchft schwierig zu erklimmen fint. Manche ber kleineren und



Das Meußere ber Bulfane.

Obwohl die Bustane in ihrer äußeren Form und Gestaltung mannichfachem Wechsel unterworfen sind sowohl burch ihre eigene Thätigkeit wie burch bie Verwitterung. bie auch sie nicht verschont, so bieten sie boch alle mehr ober weniger ähnliche Geftaltung bem Auge bes Beschauers bar. Bei allen ift die Regelform balt vollkommen regelmäßig, bald weniger scharf ausgeprägt, gang unabhängig von der Höhe und Lage ber Bulfane. Durch tiese ihre regelmäßige Form ausgezeichnet sind ber Bic von Teneriffa und ber Kotopari, von dem A. v. Humbolet schon ermähnt. er sei so vollständig kegelförmig ausgebildet, daß er von ferne wie ein auf einer Drehbank gefertigtes Modell erscheine. In ben meiften Fällen zeigt fich aber ber Regel an feiner Spite abgestumpft, balt mehr, balt weniger ftart, bann findet sich auf tiefer Kläche bas Ente bes Ranales, ber in tie Tiefe hinabführt und die Berbindung mit bem Innern ber Erbe vermittelt, ber f. a. Rrater. Much an anderen isolirten Bergen findet man wohl tie Regelgeftalt ausgebilbet, boch zeichnet die Bulfane bie meift febr beträchtliche Steilheit aus; im Durchschnitte beträgt bie Neigung ber Seiten eines Bulkanes 28 0-320, also 30 ° im Mittel, was ziemlich genau bem Verhältniß von 3:5 von ber Bobe zu bem Salbmeffer ber Bafis entspricht. Bei einigen wird aber biefer Winkel beträchtlich kleiner, bei anderen wieder größer, namentlich fint es bie von ben ausgeworfenen Daffen gebildeten f. g. Ausbruchstegel, welche oft eine ungemeine Steilheit zeigen und höchst schwierig zu erklimmen sint. Manche ber kleineren und in neuerer Zeit erst entstandenen Bultane zeigen nur einen derartigen aus lockeren Massen gebildeten Kegel, der oft von einer älteren Umwallung, einem älteren Krater umsgeben ist. Ein klares Beispiel hiefür liesert der unter dem Namen Barren-Island (wüste Insel) im östlichen Theile des Meerbusens von Bengalen gelegene kleine Bultan. von dem G. v. Liebig eine genaue Schilderung gegeben hat. Die Höhe des fast nur aus vulkanischer Asche und kleineren Steinen bestehenden Kegels beträgt 980 Fuß, der Durchmesser der ganzen Insel von Nord nach Süd 8360 Fuß. Die Spize enthält einen kleinen Krater von 90 — 100 Fuß Weite und 50 — 60 Fuß Tiese. Die Umwallung ist offenbar ebenfalls das Product früherer Eruptionen aus wechselnden Lagen von San= dund Tuffsschichten gebildet.

Was die Höhe ber Bulkane anbelangt, so sinden wir sie von allen den Höhenstusen, welche überhaupt Berge und Hügel erkennen lassen. Der kleine, aber sehr thätige Koos sima zwischen Niphon und Jesso ist nur 696 Fuß hoch, Stromboli 2775, der Besuv 3600, der Hetna 10200, der Gunong-Tingger auf Java 6540, der Netna 10200, der Pic von Tenerissa 11400. Unter den Bulkanen Kamtschatkas besindet sich einer, der Kliutschewskaja-Sopka mit einer schon den Mont Blanc übertressenden Höhe von 14790 Fuß, und der höchste die zewaltige Höhe von 21770 Fuß.

Das Wichtigste an ten Bulfanen ist ber aller Beobachtung unzugängliche Kanal, welcher in tie Tiefen ter Erte hinabreicht und ten mancherlei Producten ten Ausgang

Fig. 2. Barren . Jefand.



gestattet, welche burch bie Thätigkeit ber unterirbischen Rrafte an die Oberfläche unseres Blaneten befördert merten. Deist erweitert sich biefer Kanal an seinem oberen Ente, bas uns allein zugänglich ift, zu einer keffelförmigen Bertiefung, weswegen es auch ben Namen "Krater" (vom griechischen Worte Rrater Mischtrug, Reffel erhalten hat. Die Lage, bie Form und Größe tiefer Krater ist eine außerorrentlich verschierene und wechselnte, selbst an einem und temfelben Bultane oft fehr veränderlich. Nicht immer nehmlich findet ber Ausbruch ber vulkanischen Rräfte an terfelben Stelle Statt, sontern balt ba, bald tort öffnet sich bie Seite bes Berges und ce bilbet fich bann an biefer Stelle ein fleiner Ausbruchstegel mit einem fleinen Krater, rie man wohl auch als Nebenkrater bezeichnet hat zum Unterschied von dem f. g. Hauptkrater, aus tem tie Eruptionen hauptfächlich Statt haben. Nach Sartorius find auf bem Aetna gegen 700 folcher Nebenfrater zu beobachten. Der Hauptfrater nimmt meist bie Spite ber Bustane ein, von seinem Durchmeffer hängt ce ab, ob ber Berg wie ein spiter ober abgestumpfter Regel erscheint. Seine Dimensionen steben in gar feinem Berbaltniffe zu ber Sobe ober Thatigfeit ber Bulfane felbst. Un tem Krater selbst bat man tie Kraterwände mit bem Rante und ben Kraterboten zu unterscheiden. Die Kraterwänte fint oft von bochft regelmäßiger Form, wie bie Wänte eines regelrecht geformten Reffels, freisrund ober elliptisch, nach außen bin weniger steil abfallent, ragegen nach innen zu mauerartig in bie Tiefe sich senkent, so baß es nicht möglich ist ben Kraterboben zu betreten, wenn nicht, wie dieses allerdings sehr häufig ber Fall ist,



zestattet, welche durch die Thätigkeit der unterirdischen Rräfte an die Oberfläche unseres Blaneten befördert merven. Meist erweitert sich dieser Kanal an seinem oberen Ende, bas uns allein zugänglich ist, zu einer keffelförmigen Bertiefung, weswegen es auch den Namen "Arater" (vom griechischen Worte Krater Mischtrug, Kessel) erhalten hat. Die Lage, die Form und Größe dieser Krater ist eine außerordentlich verschiedene und wechselnte, selbst an eineng und demselben Bulkane oft sehr veränderlich. Nicht immer nehmlich findet der Ausbruch der vulkanischen Kräfte an berselben Stelle Statt, sondern bald ba, bald bort öffnet sich die Seite des Berges und es bilbet sich bann an biefer Stelle ein fleiner Ausbruchstegel mit einem kleinen Krater, tie man wohl auch als Nebenkrater bezeichnet hat zum Unterschied von dem f. g. Hauptkrater, aus bem die Eruptionen hauptfächlich Statt haben. Nach Sartorius sind auf dem Aetna gegen 700 solcher Nebenfrater zu beobachten. Der Hauptfrater nimmt meist die Spitse ber Bulfane ein, von seinem Durchmeffer bangt es ab, ob ber Berg wie ein spitzer ober abgestumpfter Regel erscheint. Seine Dimensionen stehen in aar keinem Berhältriffe zu ber Söhe ober Thätigkeit ber Bulkane selbst. An bem Krater selbst hat man bie Kraterwände mit dem Rande und ben Kraterboden zu unterscheiden. Die Kraterm ande find oft von höchst regelmäßiger Form, wie bie Wänte eines regelrecht geformten Ressels, freisrund ober elliptisch, nach außen hin weniger steil abfallend, bagegen nach innen zu mauerartig in die Tiefe sich senkend, lo bağ es nicht möglich ist ben Kraterboben zu betreten, wenn nicht, wie bieses allertings sehr häufig ber Fall ist,

die Wand an einer Seite eingeriffen ist und so eine natürliche Bresche in ber Kratermauer barbietet.

Der Kraterrand selbst, bas oberste Ende dieser Wände, ist oft vollkommen eben und nur wenige Fuß breit wie eine wohlerhaltene Mauer, manchmal auch auf bas wunderlichste zerrissen wie eine Ruine; ausgezeichnet in letzterer Beziehung ist ber Pichincha, bessen zackige Kraterwand



Fig. 3. Der Bidinda.

wie ber Kamm eines Gebirges fich senkend und hebent burchaus nicht bie Natur eines Bulfanes verräth.

Auch die Tiefe bes Kraters, b. h. die Entfernung bes Kraterbodens von dem oberen Rande seiner Wände ist eine sehr verschiedene, ebenfalls vielsach verändert durch die Thätigkeit des Bulkanes selbst. Während auf der Insel Palma ein 1000 Fuß tiefer Schlund nur durch einen Ris der Wand zugänglich den Krater bildet, ist bei einer größeren Anzahl javanischer Bulkane kaum die Andeutung



Rig. 4. Der Metna.

plöglich unter 25° bis 35° ber oberste Gipfel mit bem Krater sich erhebt. Biele Geologen nehmen an, daß ber untere Theil in die Höhe gehoben sei, einen s. g. Erhebungstegel bilde, auf dem dann der oberste Theil als aufgeschüttete Masse in Folge der verschiedenen Ausbrüche entstanden sei, doch ist gerade bei ihm die eigentliche Structur des Berges sehr schwer zu erkennen und die Ansichten der verschiedenen Natursorscher, welche ihn besuchten, weichen hinsichtlich seiner Bildung sehr von einander ab.

Zwischen Sieilien und Tunis liegt bie kleine jett nicht mehr thätige vulkanische Insel Pantellaria mit einem beutlichen Erhebungsfrater und Eruptionskegel. Nördlich von Sieilien in einer geraden Linie mit bem Actna und bem Besud stoßen wir auf die Bulkanengruppe noch sehr getheilter Ansicht, ob eine blasen- ober kuppelförmige Auftreibung ben ersten Kern ber Bultane bilbe,
ober ob nur aus einer Spalte ber Erbrinde hervordringend
sich die Massen, welche jett den Berg bilden, nach und
nach zu demselben aufgethürmt. Doch dürsen wir diesen Streit hier füglich übergehen und nur das noch erwähnen,
daß in und unter den Bulkanen häusig große Hohlkaume
sich besinden müssen, wofür viele Erscheinungen sprechen,
welche wir bei der Betrachtung der Thätigkeit der Bulkane
noch näher kennen lernen werden.

Bmeites Rapitel.

Geographische Berbreitung und Lage ber Bulfane.

Dulkane Europa's.

Zwei Gegenden sind es, in welchen gegenwärtig noch die vulkanische Thätigkeit unseres Errtheiles einigermaßen bedeutend bemerklich wird, die eine den nördlichsten, die andere seinen südlichsten Theilen angehörend, Island und Italien, während außerdem noch durch ganz Mitteleuropa eine Reihe erloschener, in einer früheren Periode unserer Erdgeschichte thätiger Bulkane vom mittleren Frankreich bis nach Ungarn hinein sich verfolgen läßt.

Der bebeutenbste aller europäischen Bulkane ist ber Aetna, seit den ältesten Zeiten als Bulkan bekannt, 10200 fuß über die Meeressläche emporragend. Der untere und größte Theil des Berges steigt unter geringer Neigung bis zu einer Höhe von 9000 Fuß sehr allmählich kegelförmig auf, bis

tieses kleinen Bulfanes. Sehr schön beschreibt Fr. Hoffmann *) biefes Schauspiel: "Die Lava selbst zeigte fich hellglänzent, wie ein geschmolzenes Metall, wie bas Eisen, welches aus tem Hochofen zum Gießen hervorströmt. In bem gewöhnlichen Zuftande auf- und niederwogent, mochte tiefe glühenbflüssige Lavasäule mit ihrer Oberfläche wohl noch 20-30 Fuß tief unter ber Mündung gurudbleiben. Sie wurde offenbar in tiefer Stellung burch tie furchtbar erhöhte Spannung im Innern eingeschlossener elastischer Dampfmassen getragen und sehr beutlich war bas nie aufborente Spiel ihres von oben herabwirkenten Druckes und tes binauftreibenden Gegendruckes ju sehen, welchen bie binaufftrebenben Dampfmaffen ausübten. Denn im acwöhnlichen Zustande bewegte sich bie Oberfläche sehr gleich= mäßig und fast tattmäßig in fecunbenlangen Abständen um eine nicht bedeutende Sohe auf und nieder. Man vernahm babei gleichzeitig ein eigenthümliches Geräusch, welches wir versucht waren mit bem Buffen zu vergleichen, bas bie eintretenben Enftströme an ber Deffnung von ber inneren Thure eines Flammofens veranlaffen. Jebem Stofe, welcher die Lavafäule fo rudweis emporhob, folgte bas beutlich und nett begrenzte Austreten eines lichtweißen Dampfballens aus ber Oberfläche, und sobald biefer ent= wischt war, sank bie Lavasäule wieder nieder. So oft aber biefe Dampfballen austraten, riffen fie regelmäßig einzelne rothglühende Stücke von ber Oberfläche ber Lava mit sich berauf und biese tanzten, wie von unsichtbaren Kräften getrieben, über ben Rant ber Deffnung gleichsam tatt-

^{*)} Fr. Doffmann, hinterlaffene Werte II., p. 524.

Bfaff, Bulfanifche Ericeinungen.

mäßig heraus und machten den Anblick bieses so schön sichtbaren Spieles ungemein malerisch. Bon Zeit zu Zeit aber, meist alle Biertelstunden und zuweilen selbst mehrmals kurz hinter einander, ward dieser regelmäßig fortsetzende Rhythmus auf eine mehr tumultuarische Weise unterbrochen.

Man sah nehmlich plötzlich, nachdem die Lavajäule einige Augenblicke lang sich stärker erhoben hatte, die darsüber befindliche, auswirbelnde Dampsmasse ruhend stehen bleiben und eine schwach rückgängige Bewegung machen, gleichsam als wolle sie in den Krater zurückschlagen. Gleichzeitig durchzuckte und oft schreckhaft eine mehr oder minder heftige Erzitterung des Bodens, wobei die lockeren Kraterwände oft in eine sichtbar schwankende Bewegung kamen — ein deutliches Erdbeben.

Unmittelbar baran knüpfte sich ein bumpf polternbes Geräusch in ber Eruptionsöffnung und mit hell tönenbem Geprassel stürzte eine große Dampsmasse aus bem Innern hervor. — Sie riß gleichzeitig bann mit sich die obere Lavamasse, zu Tausenben glühenber Stücke zerkleinert, aus bem Krater hervor; eine starke bavon ausgehenbe Erhitzung ber Umgebungen schlug uns lebhaft in das Gesicht und ein garbenförmig sich hoch ausdehnender Fenerregen stürzte prasselnd auf die Umgebungen nieder. Einige Stücke flogen die 1200 Fuß hoch und gingen in großen Bogen hoch über unsern Köpfen weg. Unmittelbar darauf schien jedesmal dann die Lavasäuse aus dem Krater verschwunden; sie hatte sich tieser in das Innere des Schlotes zurückgezogen, es trat augenblickliche Ruhe ein. Doch nicht lange, so begann wieder das Glühen in der

tieses kleinen Bulkanes. Sehr schön beschreibt Kr. Hoffmann *) bieses Schauspiel: "Die Lava selbst zeigte fich hell= alänzend, wie ein geschmolzenes Metall, wie das Eisen, welches aus tem Hochofen zum Gießen hervorströmt. In bem gewöhnlichen Zuftande auf- und niederwogend, mochte tiefe glübendflüffige Lavafäule mit ihrer Oberfläche wohl noch 20-30 Jug tief unter ber Mundung guruchleiben. Sie wurde offenbar in biefer Stellung burch bie furchtbar erhöhte Spannung im Innern eingeschlossener elastischer Dampfmassen getragen und sehr beutlich war bas nie aufhörende Spiel ihres von oben herabwirkenden Druckes und bes hinauftreibenden Gegendruckes zu sehen, welchen bie binaufftrebenden Dampfmaffen ausübten. Denn im aewöhnlichen Zustande bewegte sich die Oberfläche sehr gleichmäßig und fast taktmäßig in secundenlangen Abständen um eine nicht bedeutende Sohe auf und nieder. Man vernahm babei gleichzeitig ein eigenthümliches Geräusch, welches wir versucht waren mit bem Buffen zu vergleichen, bas bie eintretenden Luftströme an ber Deffnung von ber inneren Thure eines Flammofens veranlaffen. Jebem Stofe, welcher die Lavafäule fo ruchweis emporhob, folgte bas beutlich und nett begrenzte Austreten eines lichtweißen Dampfballens aus ber Oberfläche, und sobald tiefer ent= wischt war, sank die Lavasäule wieder nieder. So oft aber Diefe Dampfballen austraten, riffen fie regelmäßig einzelne rothglühende Stücke von der Oberfläche der Lava mit sich berauf und biese tanzten, wie von unsichtbaren Kräften getrieben, über ben Rand ber Deffnung gleichsam takt-

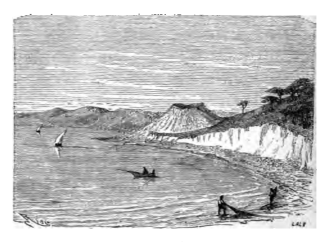
١.

^{*)} Fr. Doffmann, binterlaffene Werte II., p. 524.

Bfaff, Bulfanifche Ericheinungen.

hie und ta Reste von Seemuscheln einschließenten Tuff bestehen, macht tiese Annahme nicht unwahrscheinlich.

Weftlich von Neapel finden sich als weitere Zeugen ter vulfanischen Thätigkeit jener Gegend bie f. g. phlesgräischen Felder. Sie stellen eine Reihe von Hügeln aus Bimsstein-Tuff auf einer 3 g. Q.-M. großen Fläche



Big. 7. Der Monte Rueve.

tar, tie 27 mehr ober weniger gut erhaltene Kratere erstennen lassen. Unter ihnen ist einer, unter tem Namen Solsatara, bekannt, ter noch gegenwärtig heiße Dämpse ausstößt, aus teren Wasser sich Schwesel ausscheitet. Ein anterer terselben hat den Namen Monte nuovo, ter neue Berg, erhalten, weil er erst im Jahre 1538 sich bilstete und im Verlauf von 2 Tagen zu einem 428 Fuß hohen Verge heranwuchs. Auf ter Insel Jschia befindet sich ter

1

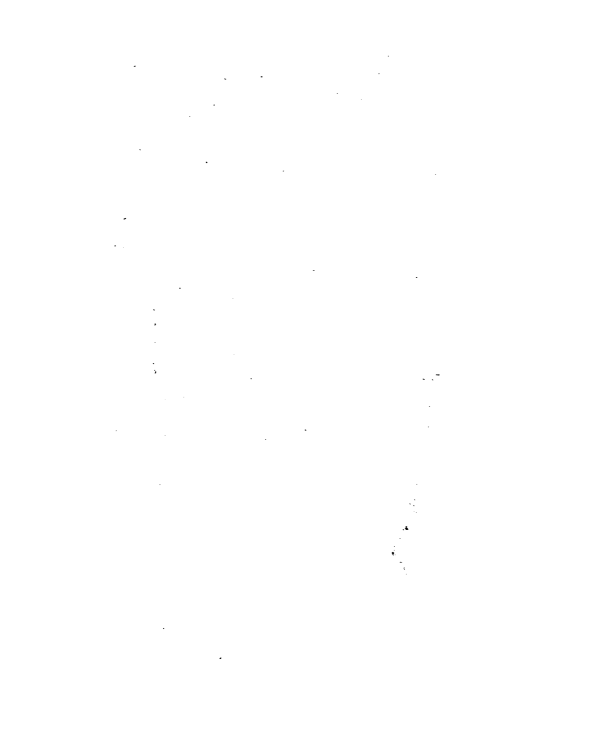
2600 Fuß hohe Epomeo, ber seit bem Jahre 1302 keine Eruption mehr gehabt hat und von Vielen als ein ersloschener Bulkan angesehen wird, ebenso wie die 2 mit ihm und dem Vesuv in einer geraden Linie von 21 g. M. Länge liegenden Berge d'Ansanto und Bultur, welche zwar in historischer Zeit keinen Ausbruch mehr gehabt haben, aber als Zeichen der noch nicht völlig erloschenen vulkanischen Thätigkeit noch Gase aushauchen.

Geringer als in und bei Italien zeigen sich vultanische Erscheinungen auf ben griechischen Inseln. Zwar läßt eine größere Anzahl ber unter bem Namen ber Sycladen bezeichneten Inseln bes Archipelagus aus ber Beschaffenheit ihrer Gesteine ihre vultanische Natur erkennen, aber nur an einer berselben, ber ziemlich am weitesten nach Süben vorgeschobenen, Santorin haben sich von Zeit zu Zeit die vulkanischen Kräfte bocumentirt. Diese Insel bildet mit zwei benachbarten, Therasia und Uspronisi, zusiammen einen unterbrochenen elliptischen Wall, einen Kraster, tessen Boden noch unter bem Meere liegt. Sigentliche vulkanische Ausbrüche sind in früheren Zeiten nur zwei Mal vorgekommen, bis plöglich im Jahre 1867 eine ziemlich mächtige Eruption aus neue ben vulkanischen Charakter dieser Insel erwies.

Entschieden gewaltiger als im Süten Europa's zeigt sich aber die vulkanische Thätigkeit im hohen Norden auf der Insel Island, wenn auch die Zahl der Lulkanaus-brüche nicht größer oder selbst geringer ist, als die des italienischen Bulkanbezirkes. Bor allen anderen ist hier der Hekla zu erwähnen; im Süden der Insel, nicht sehr weit vom Meeresuser gelegen, erhebt er sich 4800 Fuß

boch über baffelbe, boch genug, um auf feinem Gipfel ewigen Schnee und Gismaffen ju tragen, Die bei feinen beftigen Eruptionen schmelgend und mit ben vulfanischen Auswürflingen fich mischent, nicht wenig zur Berwüftung biefer unglücklichen Infel beitragen. Seit bem Jahre 1000 find ungefähr 50 große und beftige Eruptionen von ielanbischen Bulfanen befannt, bie meiften tommen auf ben Betla, die heftigften und in ihrer Wirfung gewaltigften hat ber Staptar-Jöful geliefert, von benen wir fpater noch Raberes zu berichten baben. Ja bie gange Infel icheint ihren Ursprung vulfanischen Producten zu verdanken, Die anfänglich auf bem Grunde bes Meeres in abwechselnben Lagen und Schichten von Laven und Tuffen fich ausbreiteten und burch bie vulfanische Thätigkeit später in bie Bobe gehoben, ju Weftland wurden, auf bem fich bann biefelben Bilbungen wieberholten. Nirgende fann man baber biese vulfanischen Gesteine in jo gewaltigen Maffen und in ihren oft munderbaren Formen studiren, wie auf jener Infel, auf ber bie geringe Begetation faum im Stanbe ift, nur einigermagen bas Chaos ju verhüllen und bas Bilb ber Berwüftung zu verwischen, bas biefe feurigen Maffen rings um fich verbreiten. Gine ber mächtigften Ablagerungen biefer Art findet fich im Innern ber Infel. Mit bem Namen bes Thales von Thingvellir wird ber mittlere etwas eingesentte Theil einer ungeheueren Lavaablagerung bezeichnet, Die mit fast fentrechten Banben abfallent, von ungeheueren Spalten burchzogen fint, in benen nicht felten braufenbe Bergmäffer ibren Bea verfolgen. Die größte unter ihnen, Almanaggia, erftrect fich ungefähr 11/2 Deilen weit und erscheint von ferne wie







und so grün wie polirter Malachit. Darüber reihen sich bie fernen Berge, durch die eigenthümliche Durchsichtigkeit der Luft in Farben gekleidet, wie man sie in Europa soust nicht sieht, einer über den andern sein Haupt erhebend aus dem Silberspiegel zu seinen Küßen, während in weiten Zwischenräumen aus dem Schoose ihres purpurfarbenen Leibes weiße Dampssäulen sich erheben wie der Weihrauch von einem Altare zum stillen blauen Himmel." (Pord Dufferin.)



Big. 10. Der Gee von Thingvellir.

Die Mehrzahl ber Bulkane Islands liegt in einer Linie, die von SEB. nach NNO. sich hinzieht. Berfolgen wir diese Richtung über die Insel hinaus, so stoßen wir fast unter 71° nördlicher Breite auf die Insel Jan Mahen, bis jetzt ber am nördlichsten gelegene Punkt, an





tem sich noch gegenwärtig tie vulkanische Thätigkeit äußert. So flein biese Insel ift, so bat sie boch brei Bulfane; ben ersten entbeckte Scoresby im Jahre 1817 und nannte ihn nach seinem Schiffe Est; er ift 1500 Fuß boch; subwestlich von tiefem befindet fich ein andrer, bei berfelben Experition entreckt; ber lettere warf im April 1818 beteutende Massen vulkanischer Asche aus, mahrend gleichzeitig bichte Dampfwolken aus tem erstgenannten sich erbeben. Der höchste Berg ter Insel, 6648 Jug hoch, beift ber Beerenberg. Ob berselbe ein Bulfan sei, ist nicht sicher ausgemacht, tie Natur ter ganzen Insel, so wie seine Form machen es jedoch höchst wahrscheinlich. So vielfach auch schon tie Nort = Polarlänter, namentlich tie über Amerika gelegenen, besucht worden sind, so hat man bis jett boch bort nirgents einen Bulkan entreckt. Erst im Nordwesten tieses Continentes werden wir sie wieder, aber nicht höher als bis 600 nördlicher Breite reichent, antreffen.

bulkane Afrika's.

Wie Europa, so ist auch Afrika arm an Bulkanen; sider als noch jetzt thätig ist auf tem ganzen großen Ertsteile nur einer nachgewiesen worden, der kleine Bulkan von Aid an der Küste von Danakil, der im Jahre 1861 zwei heftige Eruptionen hatte, wenn schon in Shoa und an der Küste von Mozambique das Borhandensein weiterer durch die großen Lavamassen bezeugt wird, welche dort sich sinden. Dassegen treffen wir auf den Inseln um Afrika eine nicht unbeträchtliche Anzahl zum Theil sewaltiger Bulkane.



tem sich noch gegenwärtig tie vulkanische Thätigkeit äußert. So flein tiese Insel ist, so hat sie boch brei Bulfane; ben ersten entbeckte Scoresby im Jahre 1817 und nannte ihn nach seinem Schiffe Est; er ist 1500 Kuß boch; sübwestlich von tiesem befindet sich ein andrer, bei berselben Expedition entreckt; ber lettere warf im April 1818 beteutende Massen vulkanischer Asche aus, mährend gleichzeitig bichte Dampfwolfen aus tem erstgenannten sich erboben. Der höchste Berg ter Insel, 6648 Juß hoch, beift ber Beerenberg. Db berselbe ein Bulkan sei, ist nicht sicher ausgemacht, bie Natur ber ganzen Insel, so wie seine Form machen es jedoch höchst wahrscheinlich. So vielfach auch schon bie Nord = Polarländer, namentlich bie über Amerika gelegenen, besucht worden sind, so hat man bis jett boch bort nirgends einen Bulkan entbedt. Erst im Nordwesten bieses Continentes werden wir sie wieder, aber nicht höher als bis 600 nördlicher Breite reichent, antreffen.

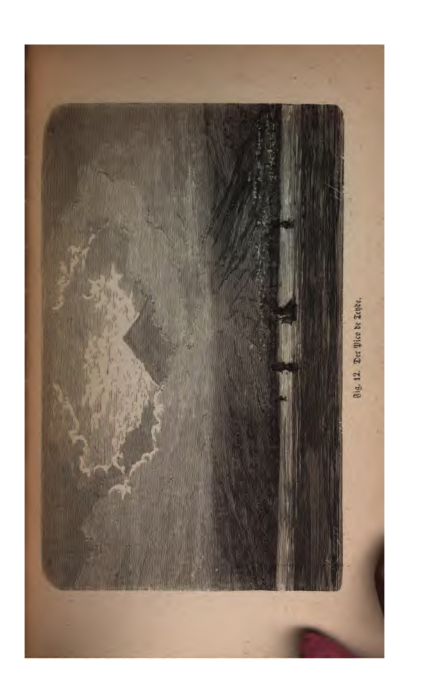
bulkane Afrika's.

Wie Europa, so ist auch Afrika arm an Bulkanen; sicher als noch jetzt thätig ist auf bem ganzen großen Erdsteile nur einer nachgewiesen worden, ber kleine Bulkan von Aid an der Küste von Danakil, der im Jahre 1861 zwei heftige Eruptionen hatte, wenn schon in Shoa und an der Küste von Mozambique das Borhandensein weiterer durch die großen Lavamassen bezeugt wird, welche dort sich sinden. Dassegen treffen wir auf den Inseln um Afrika eine nicht unbeträchtliche Anzahl zum Theil sehr gewaltiger Bulkane.

١.

Die Inselgruppe ber Azoren ist als eine boppelte Reihe von Bulkanen zu betrachten. Auf ber ziemlich in ber Mitte ber Inselreihe liegenben, nach S. Miguel größten berselben, ber Insel Pico, sindet sich der höchste Bulkan, der 7300 Fuß hohe Bico Alto. Bon sämmtlichen Inseln sind Zeichen vulkanischer Thätigkeit bis in unsere Zeiten bekannt.

Gine zweite abuliche Infelreihe bilben bie Canariichen Infeln. Sier erhebt fich auf ber Infel Teneriffa ber icon öfter erwähnte, ipit fegelförmig gulaufente Bico be Tenbe, 11,400 fing boch, ber bochfte Berg ber gangen Infelgruppe. Ausgezeichnet find auf biefer Infel, wie auf Canaria und Balma, die merfwürdigen, als Erbebungefratere bezeichneten, fast fentrecht abfallenben, tiefen Rratere. Auf ber Infel Teneriffa fanben in bem gangen vorigen Jahrhundert nur zwei Eruptionen Statt. 3m Jahre 1704 verwüstete ein Ausbruch bes Bics bas Städtchen Guarrachico vollständig, indem es theils von ben Lava = und Afchenmaffen, abnlich wie Berculanum beim ersten Ausbruche bes Bejuvs, verschüttet wurde, theils aber auch in mächtige Spalten hinabsant, welche bei ben heftigen Erberschütterungen fich bilbeten, von benen die Eruption tes Bics begleitet mar. Der bei meitem größte Theil ber Einwohner bes Städtchens verlor babei fein Leben, einige wurden von ber Erbe verschlungen, antere von ben schäblichen Dampfen, bie ber Bultan ausftieß, erftidt, wieber anbere von bem Steinbagel erichlagen, ter weithin um ben Berg fich verbreitete. Faft ein Jahrhundert wurde bie Rube biefer Infel nicht geftort, bis im Jahre 1798 von einem Nachbarn bes Bice, ber fich mit



THA NOT ON A PUBLIC LIDINARY

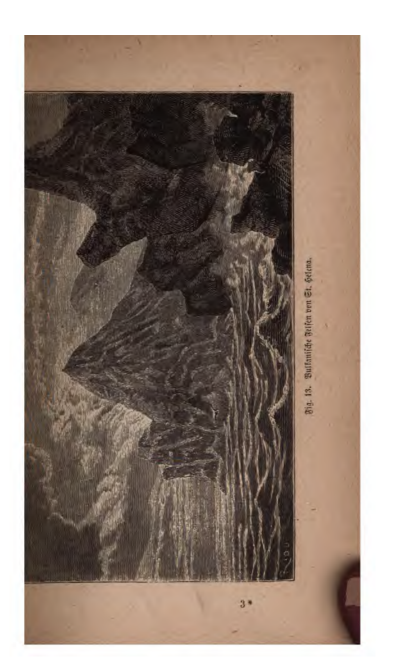
ASTOR, LINION
TILDAN FOR A SUREN

; ·-! ihm auf einer gemeinschaftlichen Basis erhebt, bem Chahorra, dieselbe burch einen ebenfalls sehr heftigen Ausbruch getrübt wurde, jedoch ohne so schlimme Folgen, wie bei demjenigen des Pics im Jahre 1704.

Die Capverbischen Infeln icheinen fammtlich vulkanischen Ursprungs. Gine dieser Inseln, Fuego, entbalt einen 8600 Jug hoben Bustan, Bic be Fuego, ber in ben Jahren 1785 und 1799 seine letten Eruptionen gezeigt hat; weite Kratere, Aschenkegel und Lavaströme finben sich auch auf den anderen Inseln dieser Gruppe. Noch weiter von bem afrifanischen Festlande entfernt liegt schon jublich vom Aequator bie Infel Ascenfion; bis zu 2700 Fuß fich erhebent, ift fie angefüllt von Lavaströmen und den gewöhnlichen Auswurfstoffen der Bulfane. Noch weiter füdlich treffen wir auf bie Insel St. Belena, ein ausgestorbener Bulfan, bekannt burch bas Aussterben eines anderen Bulfanes auf ihr. Nach Darwin stellen bie Felsen und Zacken tiefer Insel ben Rand eines ungeheueren Kraters bar, theilweise 1800 Kuß hoch, ber auf seiner füdlichen Seite zerftört ift, in beffen Mitte fich ein neuerer Bultan erhoben hat, beffen Erzeugniffe ben älteren Rrater faft gang ausgefüllt haben. Um weitesten vom Festlante entfernt, 350 g. M. westlich vom Cap ber guten Hoffnung, liegt bie Insel Tristan ba Cunha mit einem 7800 Fuß boben Bulfane. Wie auf ber Westseite, so treffen wir auch auf der Oftseite von Afrika vulkanische Inseln. Um stärksten zeigt sich bie vulkanische Thätigkeit auf ber Infel Bourbon, die als ein großer Bulkan mit verschiedenen Krateren anzusehen ift, ber bis zu 7800 Kuß Böhe emporragt. Einer dieser Kratere ist in ununterbrochener Thätiafeit. Die ganze Insel scheint burch bie vulkanischen Massen nach und nach entstanden zu sein, die in verschiedenen Zeiten aus verschiedenen Deffnungen hervordrachen und noch fortwährend die Insel vergrößern, die in ihrem Inneven eine ungeheuere Masse von Lavazacken, tiesen Schlünden und Krateren erkennen läßt. In der bezeichnendsten Weise zeigt diese Beschaffenheit die unter dem Namen Grandbeit dekannte Strecke der Insel; eine wüste, jeder Spur von Begetation ermangelnde, geneigte Edene, übersät mit spizen und scharfen Erhöhungen, zieht sie sich meilenweit hin, jedes Jahr von Neuem verändert von neuen über sie hinströmenden Lavaergüssen, die bald hierhin, bald dabin ssiesten und nichts Lebendiges aufkommen lassen.

Auch die zweite größere Insel aus der Gruppe der Mascarenen, die Insel Mauritius, ist vulkanischer Bildung. Sie stellt nach Darwin einen elliptischen gewaltigen, im kleineren Durchmesser 3 g. M. zeigenden basaltischen Erhebungskrater dar, in dessen Mitte sich noch Reste neuerer Kratere sinden, aus denen gewaltige Lavaströme sich ergossen und ihren Weg zum Theil in das Meer genommen haben. Ausgezeichnet durch seine ungemein spige Form ist die unter dem Namen Piton bekannte größte Erhebung der vulkanischen Massen.

Wie auf biesen kleineren Inseln, so sinden sich auch auf der Insel Madagascar einige vulkanische Berge, und anch die Comoro-Insel, zwischen dem Nordende von Madagascar und dem Festlande von Afrika, wird als eine vulkanische bezeichnet. Im Osten Afrika's, im südlichen Theile des rothen Meeres, sinden sich ebenfalls noch einige Bulkane auf Inseln, deren südlichste die Perims



WAY IN WHOMS

Insel, die nördlichste Jeir (15½° nördl. Br.) ist. Auf einer der zwischen diesen beiden liegenden Inseln ist ein 840 Juß hoher, beständig dampfender Bultan; 1846 fand auf einer andern Insel dieser Gruppe noch eine heftige Eruption Statt.



Fig. 14. Bulfan ber Infel Bourbon.

bulkane Afien's.

Wie Afrika, so ist auch das feste Land von Asien arm an noch jetzt thätigen Bulkanen, wenn schon an vielen Punkten die sichersten Zeichen einer zum Theil außerordentlich gesteigerten vulkanischen Thätigkeit, wie auch ungewöhnlich große Lavaströme und Kratere zu beobachten sind. So ist Kleinasien, Arabien, Versien, Armenien und die Känter bes Kaukasus sehr reich an solchen f. g. erloschenen Bulkanen. Der einzige unter ihnen, von dem eine Eruption bekannt ist, wurde schon erwähnt, als von der Mißlichkeit des Urtheils, daß ein Bulkan erloschen sei, die Rede war, es ist dies der 16,230 Fuß hohe große Ararat. Auf dem östlichen User des kaspischen Meeres soll auch ein noch thätiger, beständig dampsender Bulken, Abischtscha, sich besinden.

Nach japanesischen und chinesischen Nachrichten befinden sich tief im Innern Asiens, fast genau in seiner Witte, zwei Bultane, der eine Namens Peschan, der andere als Hotscheon bezeichnet. Keiner ist dis jetzt von einem Europäer gesehen worden, so daß ihre Existenz oder ihre vulkanische Natur nicht sicher sestgestellt ist. In der nordwestlichen Mandschurei besindet sich auch ein Bulkan, der erst im Jahre 1721 sich gebildet haben soll und neben lockeren Massen auch mehrere Lavaströme lieferte.

-

T

Außerordentlich stark entwickelt zeigt sich aber die vulkanische Thätigkeit auf der Halbinsel Kamtschatka, wo eine ganze Reihe von hohen, noch gegenwärtig thätigen Bulkanen sich sindet. Dieselben gehören offenbar zu der Bulkanenreihe, welche den großen Ocean umsäumt, die wir sogleich näher betrachten werden, und zwar zunächst in ihrem westlichen Theile, der zum Theil auf dem Fest-lande, größeren Theils aber auf den oftasiatischen Inseln seinen Sit hat.

Bulfane Kamtschatka's. Auf ber Oftseite bieser 150 Meilen langen Halbinsel kennt man nicht weniger als 21 Bulfane, alle mehr ober weniger thätig, während sich westlich von ihnen in der Mitte der Insel eine zweite

Reihe längst erloschener Bulkane hinzieht, eingehüllt von einer aroken Masse loderer, ibren Krateren entstammenter lofer Auswürflinge. Der höchste von ihnen ift ber Kliutschewskaja-Sopta, 14,790 Fuß hoch, unter 560, 8' nordl. Br. liegend, in beständiger Thatiakeit, die sich bie und ba zu furchtbaren Ausbrüchen steigert. Die Sobe ber übrigen, so weit sie bekannt ift, schwankt zwischen 6330 und 11,000 Fuß. Als ein ebenfalls ununterbrochen tampfenber Bulkan erscheint ber Awatschinskaja = Sopka, ber seltner stärkere Eruptionen zeigt, jedoch in ben Jahren 1737 und 1827 ungewöhnlich beftige, von ftarfen Erbbeben begleitete batte. Bon ber Südsvike Ramtschatfa's aus fest nun biefer ungeheuere Bulfanengürtel über bie Jufeln Ditafiens bin nach Guten in eigenthümlichen Rrümmungen bis auf bie Sundainseln fort, wo er, einen Ausläufer nach Westen senbend, sich nach Often wenbet und nun in einem weiten Bogen, Reuholland umfaffend, bis nach Neu - Seeland fich verfolgen läßt. Als eine unmittelbare Fortsetzung ber Ramtschatfischen Bulfanenreihe ift bie ber Aurilischen Inseln anzusehen, indem beide Busammen eine einzige fanft nach Often bogenförmig gefrümmte Linie von 230 Meilen Länge bilben. Auch bie Babl ber Bultane ist gleich; es werten auch auf ten Rurilen 20 Bultane erwähnt. Die thätigsten, noch jest beftanbig tampfenden finden fich auf ben Inseln Rankoko, Mataua und auf ber größten ber ganzen Inselgruppe, auf Itmup. Einige werben als "fehr hoch" bezeichnet, boch fehlen genauere Angaben für alle.

Sehr wenig bekannt ift nun bie weitere Fortsetzung ber Bulkanenreihe im Japanischen Inselreiche.

Auf ter Insel Seso erheben sich 17 Kegelberge, die man für erloschene Bultane hält; auf Nipon sollen 6, auf ber sürlichsten ber größeren Inseln, Kiusiu, 5 thätige Bultane sich sinden; von einigen berselben sind Ernptionen bekannt. Der höchste ist ber mit Schnee bebeckte Fusis Nama, von 12,000 Fuß Höhe, im Golf von Nervo, ber



Big. 15. Bufi - Dama im Golf von Debbo.

nach ben Nachrichten ber Japanesen erst im Jahre 286 v. Ehr. sich gebildet haben soll. Nördlich von ihm bessindet sich der Asama-Yama, der im Jahre 1783 eine gewaltige Eruption hatte und sich seitbem noch nicht völlig beruhigt hat. Bei Peddo zweigt sich nun von dem großen Bulkanengürtel ein kleinerer direct nach Süden sich wendenter Aft ab, der mit den drei vulkanischen Inseln Bries. Notissima und Fatzisso beginnend, nach weiteren Unters

rechungen sich in den Bonin - Inseln, ten weiter füblich elegenen Volcanos fortsett und in ten Marianen sein Err de erreicht. Die Hauptreihe bagegen wendet sich mehr fübweftlich nach ber Insel Formosa, von wo sie wieder faft genau in nordsüblicher Richtung über bie Philippinen und Molutten über 30 Breitegrabe fich erftreckt bis zur Infel Nila unter 70 f. Br. Die Bulfane tiefer Jufels aruppen find uns auch nur unvollkommen bekannt, boch ift ihre Rahl eine nicht unbeträchtliche; 4 werben auf ber Insel Formosa erwähnt, 2 auf ten kleineren, zwischen ihr und Luzon ober Manila gelegenen Inselchen. Auf bieser letteren ift nun bie vulfanische Thätigkeit außerordentlich ftart entwickelt. In bem fleineren füblichen halbinfelartig fich abzweigenden Theile berfelben finden fich langs eines Riftenftriches von 30 M. Länge 10 Bulkane, beren bebentenbster ben Namen Marog führt, nörtlich wie süblich bon ber Hauptstadt Manila werden noch je 2 Bulkanc aufgeführt; außer einigen kleineren auf den kleineren Inseln gelegenen werden auf den größeren eine beträchtlichere Amabl erwähnt, 3 auf ber füdlich von Manila gelegenen Inel Mindango, dann fest fich die Reihe ber Bulkane auf bie Insel Sangir, Celebes und die Molukken fort. In bem nörblichsten und östlichsten Ausläufer tieser merkwürdig deriffenen Insel werden nicht weniger als 11 Bulkane genannt, die awischen 4500 und 6000 Kuß hoch sind. Weiter ditlich finden sowohl auf ber größten ber Molutten, Offilolo, wie auf ben kleineren fie umgebenden Infeln mbrere Bulkane, die zum Theil noch in diesem Jahrhmbert Eruptionen gezeigt haben. Auch auf der westlich-Im Spite von Neu = Buinea wurde ein Bultan entreckt.

Die Reihe ber Moluffen läßt sich noch weiter sübwärts verfolgen und zeigt sich in den Bulkanen, die auf der Insel Amboina, auf der kleineren Insel Banda, welche einen 1800 Fuß hohen beständig dampfenden Bulkan Api besitzt, und auf Serua sich sinden, sowie in der Solsatara, welche auf der kleinen Insel Nila vorhanden ist. Hier rstößt diese lange Bulkanenreihe zusammen mit einer anderen, welche westwärts und später nordwestlich über die Sundainseln dis in den Meerbusen von Bengalen sich erstreckt und ostwärts um Australien herum die nach Neusseland versolgt werden kann, deren beide Theile wir als bie Bulkanenreihe der Sundainseln und als saustralische Reihe näher betrachten wollen.

Untkanenreihe der Sundainfeln.

Westlich und etwas sürlich zugleich von der zulet genannten Bulkaneninsel Nila finden wir die Institution Damme, auf der ebenfalls ein beständig dampsender kleiner Bulkan sich besindet; ein erloschener liegt auf der nordöstlichsten Theile von Timor. Weiter westlich solgen dann 2 Bulkane auf der Insel Lomblem und der nördlich von ihr liegenden noch kleineren Insel Komba; bei se waren im Jahre 1849 thätig, der letztere hatte sogar und diesem, wie in den solgenden Jahren bedeutende Erupti vielem, wie in den solgenden Jahren bedeutende Erupti vielem, wie in den solgenden Jahren bedeutende Erupti vielem. Auf der Insel Flores kennt man 6 Bulkane, ein en auf der kleinen Gunung-Api (malahisch; brennender Ber Inördlich von Sumbawa. Auf dieser Insel ist der durch seine furchtbaren Berheerungen im Jahre 1815 berüchtigt gewordene Tomboru oder Tambora, welcher eine Hohe von 8490 Fuß hat, vor rieser Eruption aber um 4000

Buß bober gemejen fein foll. Auf ber Infel Lombot ift einer ber größten Bulfane bes inbifchen Infelgebietes ber Gunung-Rabjani, 11,600 Fuß boch, und noch 2 Bultane finben wir, einen öftlich von ber Infel Balt, einen auf ibr, ehe wir zu ber Infel gelangen, auf welcher bie vultanische Thatigfeit großartiger und intensiver fich zeigt, als an irgend einem anderen Bunfte, ter Infel Java. Junghubn,

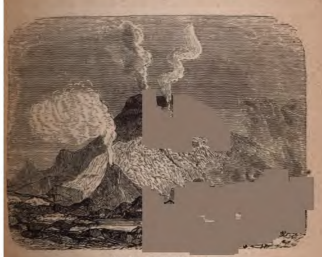


Fig. 16. Gunung Tengger.

ber eine vortreffliche Schilterung tiefer Infel gegeben, inhrt 44 Bultane auf berfelben auf, und es ift wohl möge lich, baß auch er nicht alle fennen lernte. Der bochfte ift ber in ber öftlichen Salfte ber Infel liegende Gunung-Cemeru, 11,480 Tuß boch, mit einem 3000 Tuß boben, ans gang feinen fantartigen Daffen bestehenben Muswursstegel. Eine ziemliche Anzahl gibt es noch, welche über 10,000 Fuß hoch emporragen, tie niedrigsten haben zwischen 4500 und 6000 Fuß Höhe. Die meisten sind ausgezeichnet burch ihre gewaltig weiten Kratere, wie ber Gunung = Tengger, bessen Krater einen Durchmesser von 1 g. M. hat.

Unter seinem Gipfel hat sich von 1838—1842 ein kleiner See von heißem und saurem Wasser gebildet. Als die thätigsten und gefürchtetsten gelten der Gun. Lamongang, G. Guntur und G. Merapi. Die heftigste Eruption, welche übrigens von den javanischen Bulkanen bekannt ist, zeigte 1772 der G. Pepandajan, durch welche ein Landsstrich mit 40 Dörfern vollständig verschüttet wurde.

Nun folgt, wenn auch beträchtlich weniger reich an Bulkanen, als tie Insel Java, boch immer noch ftark entwickelt, ter allmählich rein füt-nördlich verlaufente, im Meerbusen von Bengalen unter 150 norbl. Br. enbente -Theil ter indischen Reihe ter asiatischen Bulfane. Mit ben 2 fleineren Bultanen = Infeln Bulu = befi und Bulu= tuboan in ber Sundaftrage beginnenb, zieht fie fich zunächst burch tie große Insel Sumatra, auf ber 19 Bultane bekannt find. Giner ber bochften ift ber im Guben ter Insel gelegene G. Dempo, 10,000 Kuß; noch bober, aber bis jett nicht genau gemoffen, ift ber in ber letten wiederholt Rauchfäulen ausstoffende G. Inbrabura. Nort. lich von Sumatra zeigt fich bie vulkanische Thatigkeit mit weiten Zwischenräumen auf einigen fleineren Inseln, nehmlich auf ber schon oben pag. 8 beschriebenen Barren-Island, bann nörblich bavon an ber Rufte von Arracan auf ten Inseln Narcontam unt Reauain.

Auftralische Heihe.

Noch schwächer als im westlichen Theile ber Bulkanen= reihe ber Sundainseln zeigt sich ber Bulkanismus um ben Kontinent von Auftralien herum. Auf der Insel Neu-Suinea find bis jest, und zwar auf ihrem Nordrante, 3 Bulfane bekannt, ebenso 2 an ter Westspite und auf ber Oftseite von Neu-Britannien. Sonst finden sie sich nur noch auf ber Inselaruppe von Sta = Cruz, ben Reu-Bebriben; zwischen biesen und Neuseeland liegt noch ber Bultan Mathew und unmittelbar an Neuseeland ber Bulkan von White = Island. Auf Neuseeland gibt sich, wie auf Island, die vulkanische Thätigkeit in ben mächtigen heißen Quellen zu erkennen, bie, wie auf Island, turch ihre schneeweißen gewaltigen Absätze von Riesel= maffen ausgezeichnet find; von thätigen Bulfanen ift bis jest nur einer, ber 5630 Fuß hohe Tongeriro, gefunden worben.

bulkane Amerika's.

Bir haben schon erwähnt, daß ein ungeheuerer Bulkanengürtel gleichsam wie ein feuriger Kreis sich um den großen Ocean herumlege und haben den westlichen Peil derselben in dem Vorhergehenden näher betrachtet. Die östliche Hälfte besselben verhält sich ganz anders, als die westliche; während nehmlich auf dieser fast alle Vulkane auf Inseln sich sinden, zeigen sie sich auf der östlichen mit venig Ausnahmen auf dem Festlande von Amerika, von seiner südlichsten Spize die hinauf zu dem hohen Norden, nicht weit von der Küste sich entsernend. Auch diese Reihe ist uns nur unvollkommen bekannt; ein großer Theil der

T II II I

Länder, die fie burchzieht, ift noch fo wenig erforscht, bag wir über bas Borbantensein ober Feblen von Bulfanen in ihnen wenig zuverläffige Nachrichten besitzen, bies gilt namentlich für ben Anfang und bas Enbe biefer Reihe im Güten und im Norben. Zwar bat man an ten Batagonischen Ruften große Lavaftrome gesehen, aber bie Rratere find unbefannt, benen fie entsprungen; erft mit Chili beginnt eine nähere Kenntnig ber Bulkane und zwar gunächst mit bem unter 431/20 fübl. Br. gelegenen Bulfan Banteles. Bon biefem an giebt fich in geraber Linie fast genau von Guben nach Norben bie Reihe ber Chilenischen Bultane bis zum Bultan von Coquimbo bin; manche von ihnen erheben fich nicht höher als 6-7000 Jug, boch findet sich unter ihnen auch ber 21,770, nach anderer Messung sogar 22,434 Tug bobe Aconcauga; als ber thätigste, beständig bampfente wird ber 8620 Fuß bobe febr fpit fegelformige Bulfan von Untuco bezeichnet. Sind die Nachrichten zuverläffig, fo wurden 32 Bulfane in biesem 300 Meilen langen Theile ber ameritanischen Reibe vorbanten fein. Nun folgt eine von Bulfanen freie Strede von etwa 90 g. M., in welche bie burch ihren Reichthum an Rupferergen berühmte Büfte Atafama fällt. Wo bie bisher von Guten nach Norben laufende Rette ber Anden fich nach Nordwesten richtet, treten die Feuerberge von Menem auf; Bolivia und Bern burchziehend, finden wir auf einer Linie von 140 Meilen 15 Bulfane. 3m Suten Bolivia's erhebt fich ber noch thatige Bulfan Bualatieri, am nächften beifammen fteben fie in ber Wegend von Arequiba, bas 6 folche schlimme Nachbarn bat, beren einer, Uvinas, im 16. Jahrhundert bie Stadt unter einer

ungeheueren Menge vulfanischer Asche begrub. Den tommt abermals eine von Bultanen leere Strecke bes Bebirges von 225 Meilen Länge, aber bann zeigt fich zu beiden Seiten bes Aequators ein Reichthum von Bulfanen, wie er nirgende fonft in ben Unden beobachtet wird. 18 liegen allein um Quito herum, 10 von ihnen sind noch gegenwärtig in Thätigkeit. Die Statt selbst ift am Kuße eines berfelben erbaut, bes Bidincha, ausgezeichnet burch seinen merkwürdig zerriffenen Rrater und berühmt burch bie Besteigung und Beschreibung A. v. Humbolot's. Gin ungebeuerer Krater nimmt bie Spite bes mittelsten Hornes bes in 3 höhere Spiten auslaufenten, 14,946 Fuß hoben Berges ein, "unzugänglich burch ungeheuere Tiefe und burch senkrechten Absturz ber Ränder nach innen, blickt man von ihnen auf die Gipfel ter Berge hinab, tie aus bem theilweise mit Schwefelrampf gefüllten Reffelthal emporragen. Einen munterbareren unt großartigeren Naturanblick habe ich nie genoffen." Im 16. Jahrhuntert erfolgten mehrere beftige Eruptionen aus bemfelben. Die Bullane biefes Theiles ber fübamerikanischen Reibe liegen dum Theil auf 2 einander parallel laufenden Linien, bilben alio, wie dies öfter beobachtet wird, eine Doppelreihe von Tenerspeienten Bergen; Die öftliche beginnt im Guten mit bem gleich Stromboli immer thätigen 16,080 fing hoben Sangan. Weiter nach Norben folgen bann ber nach indianischer Tradition einst höber als ber Chimborasso auftagenbe, aber burch einen Ginfturz feines Gipfels auf 16.380 Ruß Sobe erniedrigte Capac - Uru, ber Cotopari, Inifana (18,000 Fuß boch) und andere von fast gleicher We. Die westliche Reihe eröffnet ber 20,100 Fuß hohe

Chimborazo; wir erwähnen aus ihr nur noch ten schon genannten Pichincha und an ihrem nördlichen Ende ben Bulfan von Pasto. Es sind jedoch nicht alle Bulfane bes Hochlandes von Quito in diesen Reihen enthalten, zwischen ihnen sinden sich auch noch einige Bulfane nachbarlich neben einigen der genannten liegend. Bon Pasto aus vereinigen sich die beiden Bulfanenreihen wieder zu einer



Fig. 17. Der Cangan.

einzigen, die rechts und links von 2 nicht vulkanischen Bergketten begleitet ist. 6 paarweise einander nahe liegende Bulkane sind es, mit welchen in dem Paramo de Ruiz die südamerikanische Bulkanenreihe unter 5° nördl. Br. endigen.

Bulkane Mordamerika's.

Babrent die riefigen Bulfane Sutamerita's feit langer Zeit bekannt find, haben wir bie bes fürlichen Theils von Nordamerika erft in ben letten Jahrzehnten vorjugeweise burch bie Reisen Dt. Wagner's, C. Scherzer's und bes Norbamerikaners Squier etwas genauer kennen gelernt; weniger bekannt sind uns die nördlich von Merico gelegenen. Die uns beffer bekannten sublicheren bilben 2 Reihen. Die eine folgt in ihrer Richtung berienigen bes Gebirges; es ist bies bie in Centralamerika febr machtig entwickelte Bulfanenreibe, bie andere, bie mericanische, burchtreuzt erftere fast unter einem rechten Bintel. . Eine fehr große Anzahl von Bulfanen zeigt fich wiener ungemein reichen Reibe; gegen 50 find jest schon binnt, bie fich vorzugsweise um ben See von Nicaragua westlich von der Stadt Guatemala zusammenschaaren. Sie find fammtlich niedriger als die fübamerikanischen. In ber Republik Coftarica erheben sie sich noch bis zu 11,700 duf Bobe, mabrend fie um ben Nicaragua - See in ber Republik Salvabor sich zwischen 2000 und 7000 Fuß hoch gigen, um bann in Guatemala wieder bis zu einer Sobe bm 12,700 Fuß anzufteigen. Um bekanntesten haben sich gemacht ber am Meere unter 70° westl. 2. liegende Cosi= guina burch seine furchtbare Eruption 1835 und der erst im Jahre 1770 entstandene, fortwährend thätige und wachsende Isalco, ber sich an ber Ruste Salvadors bereits peiner Sohe von 2500 erhoben hat. Der nördlichste Bullan biefer Reibe ist ber Bulfan von Soconusco, unter 751/20 weftl. L., nördlich von der Bay gleichen Ramens, ber burch einen 85 Deilen vulkanfreien Zwischenraum getrennt ift von einem ber Bultane ber zweiten vorbingenannten Reihe, ber mexicanischen.

Diese burchtreugt bie eben geschilderte bogenformig von SSD. nach NNW. laufente centralamerikanische. indem sie fast genau von Westen nach Often von ben Ufern tes großen Oceans bis an tie Kuften tes mericanischen Meerbusens fich bingieht. 12 größere Buffane find auf tiefer 140 Meilen langen Reibe vorhanden. Der westlichste ift ber Kolima, 11,260 Fuß boch, ber östlichste ber Tuxtla, 5118 Fuß hoch; ziemlich in ber Mitte liegt ber 16,626 Fuß hohe Popocatapetl, fütöftlich von ber Statt Mexico. Weit über die Schneeregion emporragent und wenn er nicht gerate einen Ausbruch bat, felbft in einen glanzenben Schneemantel eingehüllt, ist er weithin sichtbar und erscheint an allen Bunkten bes mericanischen Hochlantes boch über tem Horizonte. Oft= äußerst lange Bausen in seiner Thatigkeit machent, marer gerabe zur Zeit ber Eroberung Mexico's burch Cortex in großer Thätigkeit. Berabe in biefe Zeit fällt auch feine erfte Erfteigung burch einige Ebelleute aus bem Befolge bes Cortez. Dieser ermunterte fie felbst in ihrem Borhaben, um ben Eingeborenen zu zeigen, bag nichte in Stante fei, ben Spaniern unüberwindliche hinberniffs entgegenzuseten; es lag ihm um so mehr baran, als bis Mexicaner glaubten, ber Berg fei eine Gottheit unt bringe jedem ben Tob, ber ihn zu besteigen mage. Die fühnen Besteiger kamen auch nahe bem Krater, mußten aber bann umkehren, wenn sie nicht ter Gefahr unterliegen wollten, von den erstidenden Dämpfen und bem Mühenden Aschenregen getöbtet zu werden. Als Trophäen

brachten sie einige Klumpen Sis mit, allerdings eine seletere Erscheinung für die Bewohner jener Länder, und für die Mexicaner eine gesteigerte Furcht vor den kühnen Fremden, die mächtiger erschienen als ihre Götter. Sin Bericht über dieses Unternehmen wurde an Karl V. gesschicht, und der Anführer der Expedition, ein Hauptmann Ortaz, erhielt die Erlaubniß, zum Andenken an dieselbe einen brennenden Berg in seinem Wappen zu führen.

Seitbem ist berselbe noch öfter bestiegen worben. Sein Krater stellt ein weites, kreisrundes Becken bar, von senkrechten Wänden gebildet, die theise aus röthe lichen, theils schwarzen Lagen gebildet sind. Ueber benstelben erheben sich 2 mit Schnee bedeckte Spigen.

Näher an ber öftlichen Küste bes Landes liegt ber regelmäßig kegelförmig geformte, mit einem stark abgestumpften Gipfel versehene Citsaltepetl oder Bulkan von Orizaba, bessen Höhe nach A. v. Humbolet 16,500, nach anderen selbst 18,000 Fuß beträgt. In der neueren Zeit ist er von Baron Müller bestiegen worden, auch sein Krater ist von jäh abfallenden Wänden gebildet, auf seinem Boten erheben sich verschiedene kleine Kegel. Als ihn Baron Müller sah, war der ganze Kraterboden mit Schnee bedett, zum sicheren Zeichen, daß in seiner Thätigkeit eine Kause eingetreten war.

Benig ist uns von den Bustanen des am stillen Dran nördlich von Mexico sich hinziehenden Theiles von Nordamerika bekannt, wie ja überhaupt diese weiten Länskrmassen noch wenig erforscht sind. 2 Buskane werden unf der Halbinsel von Kalisornien angegeben; 7 sollen auf der Kaskadenkette im Oregongebiete siegen. Auch der nach

einigen 14,000, nach anberen 16,000 Fuß hohe Eliasberg ift vulfanischer Natur, obwohl eine Eruption nicht bekannt ift. Dagegen zeigt eine bebeutende Thätigkeit der unter 62° nördl. Br. gegen 40 Meilen vom Meere entsfernte Wrangell. Noch einmal werden die Bulkane sehr zahlreich auf ber Halbinsel Aläska und der Inselreihe ber Aleuten, die uns unmittelbar zu der asiatischen Bulkanerreihe hinüberführt. 5 Bulkane liegen auf jener Halbinsel,



Fig. 18. Rrater bee Drigaba.

31 dagegen auf ben Inseln, unter benen eine, St. Johann Bogoslaw, erst 1796 durch eine Eruption gebildet wurde. 1819 hatte sie einen Umfang von fast 4 g. M. bei einer Höhe von 2100 Fuß. Eine neue Messung 1832 ergab eine Berkleinerung berselben bis zu 2 Meilen und 1400 Fuß Höhe.

Außer ben bis jetzt näher betrachteten, meist in Reiben gelegenen Bultanen finden wir auch hie und da solche, welche vereinzelt liegen. Dahin gehören die

Bulkane des großen Oceans und des füdlichen Eismeeres.

Sehr thätige Bulkane finden wir auf den Sandwiche inseln, 3 allein auf der größten derselben, der Insel Dawai. Wir haben von dieser Insel und den vulkanischen Erscheinungen derselben sehr genaue Schilderung, besone ders von dem Amerikaner Brigham.

"Es find vorzugsweise zwei Punkte, an welchen sich biefelben concentriren, ber Mauna-Loa, ber bochfte Berg ber Infel, 12,900 Fuß hoch, und ber Rilauea, ber eigent= lich nur als ein niedriger Seitenkegel bes erfteren anzufeben ift. Letterer zeigte im Jahre 1789 bie erfte Erup= tion, burch welche eine Menge Einwohner umfamen, und blieb seitbem in ungemein lebhafter Thätigkeit. Die erste Shilderung bavon verdanken wir Ellis, ber ihn im Jahre 1823 besuchte und also schilbert: Unmittelbar vor uns Abnte ein furchtbarer Schlund in Halbmondform von iber 2 engl. Meilen Lange, 1 Meile Breite und 800 Fuß Tiefe. Der Grund war mit Lava angefüllt und ber füdwestliche und nördliche Theil waren eine ausgebehnte Fluth Misigen Feuers im Zuftand erschrecklichen Wallens. Rater ragten wie Inseln von verschiedener Form und Gibke aus bem Keuersee bervor: 22 berselben stiefen fortwährend Säulen grauen Rauches aus ober Phramiben luctenben Feuers und viele berselben spieen gleichzeitig me ihrem feurigen Mund Massen flüssiger Lava, welche in ichaumenben Strömen an ben schwarzen Abhängen bin-

floß und fich mit ber fiebenben Maffe an ihrem Tuge vereinigte. Die Bante vor uns fielen fentrecht 400 Fuß tief ab bis auf ein borizontales Lager von fester schwarzer Lava, unter welcher bie Wände bann wieder ber Schätung nach 400 Tug tief abfielen. Das obere Lavabett hatte fich offenbar burch Ranale in Die Tiefe entleert. Der Anblid bei Nacht, nachbem fich bie Nebel und bunflen Wolfen verzogen hatten, war wunderbar. Die bewegte Maffe flüffiger Lava, wie ein Gee von geschmolzenem Metall, tobte wüthenb. Die lebenbige Klamme, die über bie Oberfläche hintangte, leuchtete in Schwefelblau ober Strontianroth und warf ein magisches Licht auf bie Rrater, welche zeitweise unter beftigen Detonationen fugelige Maffen gefcmolgener Lava und bellglübende Steine emporichleuberten." Auch bie Thätigkeit bes Mauna Log ift erft neueren Datums; Die erfte befannte Eruption fand im Jahre 1832 Statt, feitbem ift eine ziemliche Anzahl febr beftiger erfolat, bie lette begann Ende Marz 1868.

Bulfanischer Natur sind ein Theil der Freundschaftsund der Marquesasinseln. Auf Otaheiti ist nach Forster der 11,500 Fuß hohe Tobreonu, ein wenn auch ruhender Bulfan, und die ganz vereinzelt liegende Osterinsel zeigt einen deutlichen 1100 Fuß hohen Krater. Näher dem Kontinente Amerika's liegen die Galopagos, alle mit deutlichen Krateren besetzt, deren Zahl nach Darwin auf 2000 sich belausen mag. In einer Linie mit der mexicanischen Bulkanreihe sinden wir westwärts vom Festlande zwischen diesem und den Sandwichinseln die ebenfalls bulkanische Inselgruppe der Revilla-Gigedos, wie die Verlängerung dieser Linie ostwärts auf die kleinen Antissen



		·	
٠		•	
	·		
	·		
	·		
	•		
•			

trifft, auf benen eine kurze bogenförmig gekrümmte Bulkanenreihe sich findet.

Troptem tag bie im füblichen Eismeere befindlichen Kanter= und Inselmassen viel weniger häufig besucht mur= ten und werben, als tie nördlichen Polargegenden, sind uns boch aus jenen eisstarrenben Ländern eine Anzahl Bultane bekannt. Gin Begleiter von Rapitan Rofe auf seiner Experition nach biesen Gegenden (Mac Cornict) beschreibt furz bie Entredung zweier berselben. "Den 11. Januar 1841 unter 710 fübl. Br. und 171 öftl. L. (von Greenwich) wurde ber antarftische Kontinent zum ersten Male wahrgenommen. Gine Bergfette mit unzähligen Sipfeln, gruppenweise vereinigt und mit ewigem Schnec bebedt, erschien über bem Mecre, wunderbar in ber Sonne glanzent. Gin fpiger Berg, abnlich einem ungebeueren Bergkrystall, erhob sich bis zu einer Söhe von 7600 Fuß, ein anderer bis 8800 und ein britter bis zu 9200 Fuß. Un seiner Seite stiegen über Schichten von Gis Ströme von Lava unt Bafalt bis an tie Rufte berab, wo fie in steilen Vorgebirgen sich entigten. Um 28. entbedte man unter 770 fübl. Br. und 167 öftl. &. ben Berg Erebus, einen brennenden Bulfan, eingehüllt in Gis und Schnee vom Fuße bis zum Bipfel, von bem eine Rauchläule sich erstreckte über eine große Zahl anderer Regel, mit benen tiefe merkwürdige Begend angefüllt ift. Die bobe biefes Bulfanes ift 12,300 Kuff, mabrent ter Terror, ein erloschener Krater, eine Höhe von 11,000 Buß erreicht. In etwas niedrigerer Breite hat Bellinghausen an ber Küste von Alexandersland unter 690 und

Balleny unter 66° auf ber Youngeinsel einen Bultan gefunden.

Auch eine ter Inseln von Sübsetland zeigt einen mit tem Meere in Verbindung stehenden Krater, ebenso hat die nordöstlich davon liegende Insel Sawadoski einen noch dampfenden Bulkan, so daß also wohl auch in diesen so wenig bekannten Ländern eine ziemlich große Anzahl von Bulkanen angenommen werden barf.

Ebenso isolirt sind tie auf ben kleinen Antillen liegenden niedrigen Bulkane, von benen 3 oder 4 noch als thätig angenommen werden. Im Süden beginnen sie mit dem Bulkane der Insel St. Vincent, der 4700 Fuß Hot; nach fast einhundertjähriger Ruhe hatte derselbe eine sehr heftige Eruption 1812. Nie so heftig zeigt sich die vulkanische Thätigkeit noch auf den Inseln S. Lucia, Martinique und Guadeloupe.

Bahl , Lage und Gruppirung der noch thatigen Unlkane.

Bei ter noch so unvollkommenen Kenntniß, die wir von großen Strecken ter Erte bis jetzt haben, ist es außerordentlich schwer, die Zahl der noch gegenwärtig thätigen Bulkane näher zu bestimmen. Dazu kommt noch der Umstand, daß, wie schon früher erwähnt wurde, die Unterscheidung zwischen einem erloschenen und thätigen Bulkane eine höchst unsichere Sache ist. A. v. Humboldt hat im 4. Bande seines Kosmos (1858) eine Zusammensstellung der Art vorgenommen, daß er neben die Zahl der als thätig ausgegebenen Bulkane der verschiedenen Länder diesenige setze, welche angibt, wie viele berselben in neuerer Zeit Zeichen von Thätigkeit gegeben haben. Von





teren findet er 407, von letzteren 225. Beide Zahlenben find natürlich fortwährenden Aenderungen unterrfen; so führt humboldt in Centralamerifa in ber erften ibe 29 auf, während jett nach ben neueren Reisen 50 bt zu boch gegriffen fein burfte. Wir können baber bie n manchen angenommene Zahl von 500 Bulkanen auf der be als eine ber Wahrheit wohl nahe kommente betrachten. n flüchtiger Rückblick auf die vorhergehende Uebersicht : geographischen Verbreitung der Bulkane zeigt ihre gerordentlich ungleiche Bertheilung über die Oberfläche t Erbe. Der alte Kontinent, Europa, Asien und Afrika, ib äußerst arm an thätigen Bulfanen. Am großartigften gt fie sich in einem großen Bogen, ber ben stillen Ocean 198 umgibt und einen einzigen Bulkanengürtel barftellt, elder sich von ber Insel Feuerland längs ter Westküste üb: und Nordamerika's über die Aleuten auf die Halb= sel Kamtschatka forisett und von ba auf die ostasiatischen nseln übersetzend, sich bis nach Neuseeland verfolgen ift. Die Rahl ber auf biesem Gürtel und in bem großen Daan selbst in neuerer Zeit noch thätigen Bulkane beträgt ad A. v. Humboldt 7/8 von der Gesammtzahl derselben.

Noch eine andere Thatsache ergibt sich bei biesem kablice, nehmlich die, daß mit höchst geringen Ausschmen alle Bulkane auf Inseln oder auf den Küsten der kfländer nahe dem Meere liegen. 30—40 g. M. Absand ist das Maximum, was beobachtet wird. Als ein ma "abnormes Phänomen" sind die innerasiatischen Bulsme zu betrachten. Die beiden in der Gebirgskette des hian-schan (zwischen Altai und Kuenkün) liegenden thäsen Bulkane Peschan und Hotschen sind sast gleich weit

vom nörblichen Eismeer wie vom indischen Ocean 370—380 g. M. Freilich liegen auch nicht weiter als das Meer von den Küstenvulkanen große Binnenseen, so wie eine beträchtliche Anzahl kleinerer. Ebenso befindet sich der Demavend, und zwar noch näher, nehmlich nur 10 g. M., vom kaspischen Meere entsernt. Der Ararat hat südlich den großen Bansee in einer Entsernung von 15 g. M., und das schwarze Meer liegt ebensalls nicht weiter als 40 g. M. von ihm entsernt. Ob das Wasser des sei, welches für das Entstehen von Bulkanen nöthig sei, oder ob es andere Berhältnisse sind, welche auf den Küsten die Bulkane beschränken, diese Frage müssen wir uns zu beantworten vorbehalten, dies wir überhaupt von den Ursachen der vulkanischen Thätigkeit zu sprechen haben.

Noch ein anderer Unterschied in ber Bertheilung ber Bulfane ergibt fich aus ber Betrachtung ihrer geographiichen Lage. Wir haben öfter ichon ben Musbrud Bulfanenreihe gebraucht, und in ber That zeigt uns auch ein Blick auf bie Rarte, bag bie größte Babl berfelben auf Linien, bie balb gang gerabe, balb bogenformig verlaufen und auf bem Geftlante ben Umriffen ber Rufte folgen, vertheilt find. Meift find es einfache Reiben, b. b. es liegt auf biefen Linien ein Bultan hinter bem andern, manchmal auch boppelte, intem, wie in Quito, 2 Reiben, burch einen verbältnigmäßig schmalen Raum von einanter getrennt, einanter parallel laufen. Die Lange einer folchen Reihe ift außerordentlich verschieden; die längste ift wohl bie auch burch ihre gerate Richtung ausgezeichnete von Chili, tie fich über 200 Meilen erftredt und burchschnittlich auf 6 Meilen 1 Bulfan aufweift.

Richt felten findet man beim weiteren Verfolgen ber Richtung einer Bulkanenreihe, baß sich einzelne Bulkane ober wieder eine Reibe in berfelben verlängerten Linie zeigen, wie tiefes in Sübamerika zu beobachten ift. Es läßt fich bann annehmen, bag in biefem Falle nur eine große, Stellenweise unterbrochene Bulfanenreihe vorhanten sei; auch biefe Unnahme fteht im engften Zusammenhang mit ben Borftellungen, welche man sich über bie Urfache ber vulkanischen Erscheinungen macht; boch ist es im Gangen Biemlich gleichgültig, ob man folche Reihen vereinigen ober iebe als eine für sich bestehente betrachten will, um fo mehr, als es boch nicht möglich ist, alle Bulfane zu Reihen geordnet anzunehmen. Wir sehen nehmlich sehr beutlich bei ber Betrachtung ihrer geographischen Lage, baß manche To unregelmäßig neben = und umeinanter liegen, ober so gang vereinzelt, bag man barnach auch neben ben Reihen= vullanen Bulfangruppen ober Ginzelvulfane, von 2. v. Buch auch als Centralvulfane bezeichnet, seit längerer Beit unterschieden hat. Bu biefen gehören wohl die meisten im großen Ocean zerstreuten Inselvulfane, wie bie ber Canbwichinseln, ber Galopagos und andere. Es lassen fich zwar auch für biese gemisse Richtungen nachweisen, in welchen bie vulfanische Thätigkeit sich besonders äußerte, tod ist man beswegen wohl noch nicht berechtigt, sie alle auf bestimmte, burch große Zwischenräume unterbrochene Reihen gurudguführen.

Welche Ansicht man auch über die Grundursache ber vullanischen Erscheinungen haben möge, soviel geht uns weifelhaft hervor, daß wir ihren Sitz nicht in der Erdstinde, sondern in größerer Tiefe zu suchen haben, in

welche aus ben Krateren ber Bultane ein Kanal hinabführt, und baraus ergibt sich wohl fast mit Nothwendigfeit, daß wir es in den Bultanreihen mit langen, die Erdrinde durchsetzenden Spalten zu thun haben, auf denen die Bultane aufgesetzt erscheinen. Eine nähere Betrachtung der Thätigkeit dieser Berge wird uns diese Annahme noch wahrscheinlicher machen.

Drittes Rapitel.

Die Thätigfeit ber Bulfane.

Stadium der Ruhe und der Ansbrüche.

Wir haben schon bei ber Eintheilung ter Vulkane inst.

f. g. erloschene und thätige darauf hingewiesen, wie mißlich es sei, einen solchen Unterschied zu machen. Manches Bulkane, deren Ausbrüche in einer früheren geologischen Beriode erfolgten, die, seit das Menschengeschlecht die Erdsbewohnt, keine Eruption gehabt haben, zeigen doch noch gewisse Spuren von Thätigkeit, sie hauchen noch schädliche Gase, namentlich Kohlensäure, aus, die auch bei den jetzt thätigen Vulkanen in großen Mengen am Ende eines Ausbruches aus dem Boden hervordringt. Bon diesen letzten, oft kaum nachweisbaren Spuren vulkanischer Thätigkeit an finden wir aber auch alle übrigen Aeußerungen einer solchen an verschiedenen Vulkanen, ohne daß wir gerade von einem Ausbruche berselben sprechen können.

Arten von Thätigkeit eines Bulkanes, einer solchen im Zustande der Ruhe und der während eines Ausbruches nicht in allen Fällen machen; es ist eben nur ein gradweiser, kein wesentlicher Unterschied in der Thätigkeit der Bulkane im s. g. Zustande der Ruhe und im Stadium der Eruption, ja bei manchen Bulkanen, die sortwährend sehr thätig sind, sinden keine eigentlichen Eruptionen, aber auch keine eigentliche Ruhe Statt. Bei den meisten Bulkanen ist allerdings der Unterschied zwischen der im Höchsten Grade auf verhältnißmäßig kurze Zeit gesteigerzten Thätigkeit und der scheindar ganz erloschenen im Ruhesstadium ein so bedeutender, daß man die erstere ganz wohl als s. Ausbruch von dem oft Jahrzehnte, ja Jahrhundere dauernden Ruhesstand unterscheiden kann.

Bon jeher haben auch tiefe Ausbrüche ebenso burch ihre wunderbare Bracht, wie durch ihre furchtbaren Ber-Willungen Staunen und Entsetzen unter ben Menschen, Die sie beobachten konnten, erregt und vor allen anderen bultanischen Erscheinungen bie Aufmerksamkeit auf fich ge-100en. Dennoch haben wir erst aus verhältnigmäßig spätr Reit etwas genauere Beschreibungen tavon. Die erste ansführliche Schilderung, tie wir von einer folchen haben, finden wir in zwei Briefen bes jungeren Plinius an Tacitus. Sie beschreiben die erste bekannte und zugleich furchtbarfte Eruption bes Besuv vom Jahre 79 v. Chr. Geb. und wir theilen bes großen Interesses wegen, bas in mancherlei Beziehung biefe Briefe haben, fie bier naber mit, mit hinweglassung bes Gingangs, aus bem wir erfabren, bag Tacitus von Plinius die näheren Umstände bes Tobes seines Obeims burch biese Eruption zu verneh-Bfaff, Bultanifche Ericheinungen.

men gewünscht babe. Er war, fo fahrt Plinius fort, ju Mifenum*) als Befehlsbaber ber Flotte. Um 23. Auguft, beiläufig um bie 7. Tagesftunde (Mittag 1 Ubr), melbete ibm meine Mutter, es zeige fich eine Bolfe von ungewöhnlicher Größe und Anseben. Er lag, nachbem er fich gesonnt, talt gebabet und im Liegen gefrühftudt batte, und ftubirte; fofort verlangt er feine Schube und besteigt einen Ort, von wo man biefe Bunbererscheinung am besten feben tonnte. Die Wolfe (ben aus ber Werne fie febenben blieb es ungewiß, aus welchem Berge, später erfannte man, baß es ter Besuv war) erhob sich in einer Form, teren Unfeben und Geftalt fein anderer Baum beffer als eine Binie bezeichnen burfte. Denn wie auf einem febr boben Stamm fich erhebend, breitete fie fich oben in einzelne 3weige aus. Ich glaube, weil fie burch einen frischen Wind emporgeboben burch feine Abnahme von ber bebenben Rraft verlaffen ober auch von ihrem eigenen Bewichte in die Breite fich ausbehnte, zuweilen glangend weiß, auweilen schmutzig und fleckig erscheinent, je nachbem fie Staub und Ufche weit emporgehoben hatte. Diefe Erfcheinung erschien bem fo unterrichteten Manne merkwürdig und einer näheren Untersuchung werth. Er gab ben Befehl, ein leichtes Fahrzeng fertig zu machen und erlaubte mir mitzugehen, wenn ich wollte. 3ch antwortete, ich wollte lieber studiren, zufällig hatte er mir auch felbst etwas zu schreiben gegeben. Als er aus bem Saufe ging, brachte man ihm einen Brief. In Retina waren bie Gee:

^{*)} Mijenum am Golf von Bajae liegt 4 g. M. vom Befuv entfernt, etwas weiter weftlich bas fpater ermante Retina.

soltaten burch bie brobenbe Gefahr erschreckt, bie Stabt lag nabe bei Misenum unt es war keine Klucht als auf ter See möglich, unt flehten ibn an, er moge fie aus ter je furchtbaren Lage befreien. Er änterte aber seinen Blan nicht, sondern was er mit Eifer begonnen, führte er mit rem größten aus. Er ließ nun bie Quabriremen (Schiffe mit 4 Ruberreiben) vorführen und bestieg eines verselben, nicht nur Retina, sonbern vielen Gulfe zu bringen, ba bie Rufte wegen ihrer Annuth vielfach bewohnt mar. Er eilte tabin, von wo tie anteren flieben, unt geraten Laufes struert er auf tie Befahr los, so obne alle Furcht, bag er alle Bewegungen jener Unbeilswolfe, alle Geftaltungen terselben, wie er sie beobachtet batte, tictirte unt aufzeichnete. Schon fiel Aliche auf die Schiffe, bichter und beißer, je mehr fie fich näherten, bann auch Bimsfteine, fdmarze vom Tener gebrannte und gesprengte Steine; ichen murbe tas Meer plötlich seicht, tas Ufer unnahbar turd tie von tem Berge ausgeschleuterten Massen. Ginen Angenblick zauterte er, ob er nicht umtehren sollte, bann fagte er zu tem Steuermanne, ter ihm auch bagu rieth: "tie Tapferen unterftütt bas Blud, fteuere nach Bomponianus"; Saufe!" Dies mar zu Stabia auf ber anberen Seite tes Bufens, tenn bas Meer greift allmählich in einem fauften Bogen in bas Lant hinein. Dort hatte tiefer schon wegen ber zwar noch nicht nahen, boch schon sich zeigenten und, wenn sie wuchs, sehr nahen Wefahr, seine Habseligkeiten zu Schiffe gebracht, zur Flucht bereit,

^{*)} Bomponianus, ein Freund bes Plinius, hatte ein haus in Stabia, etwas sublic bon Bompeji und bem Besud.

so wie sich ber contrare Bind gelegt batte, ber meiner Onkel günstig ihn hergebracht hatte. Er umarmte be gitternben Freund, tröftet und beruhigt ihn, und um bure feine Rube jenes Furcht zu minbern, lägt er fich ius Bo bringen, nach bemselben legt er sich nieber und speist ur zwar ganz heiter, ober was gleich groß erscheint, eines Beiteren gleich. Unterteffen brachen aus bem Befuv a mehreren Stellen bellleuchtend breite Klammen und bol Feuerfäulen hervor, beren blenbenber Blang gehoben wur burch die sonst herrschende nächtliche Finsterniß. Um fein Umgebung zu beruhigen, fagte er, es fei wohl tas Feu von Häusern, welche aus Furcht von den Landleute plöglich verlaffen und in Brand gerathen feien; ban überließ er fich ber Rube und lag im tiefften Schlafe wenigstens hörten tie vor ber Thure stebenden bas laute und tiefere Athmen, bas bei ihm feiner Rörpergröße wege noch stärker war. Aber ber Hofraum, aus bem man sei Bemach betrat, mar schon so hoch mit Asche und Bime steinen angefüllt, daß, wenn er noch länger in bemselbe geblieben ware, ber Ausgang unmöglich geworben mar Man wectte ihn baber, und er begab fich wieber zu Bon ponianus und ben Uebrigen, die gewacht hatten. Sie bi riethen nun, ob fie im Saufe bleiben ober ine Freie fie begeben wollten. Denn unter ben bäufigen und bestige Erbstößen mankten die Mauern und wie von ihren Kur bamenten losgelöft, schienen sie balb bierbin balb borthi bewegt zu werben. Im Freien bagegen waren bie beral sturgenden Bimsfteine, wenn fie auch leicht und au gebrannt waren, ju fürchten. Das Abwägen beiber S fahren ließ tas lettere mablen; bei ihm berrichte t

- -- ----Rancing -Regions to min. E. imit s ŵr was den dan d Brit 1.1200 = 11000 = 11 Name of the state Manufacture and the second to Ben a Pur crass of tiber remaining the late Minima Din India ee Brestilitus it imiliti R. Carloman Grand Grand walled and come to a com-Nama Kala ara in the fi Deriver int in Mart in (dent en en :-- :-- :- :brima de especial de la compani Tete, fine min female in a consistence of the mit ten Carleinen in in die feben imme Bournen unter Unteredie is is in inche d'amin' i a contra

auf tellen Anfertsmit ind ben der Gregen Erfert in der der Geren Erfert in der der Gregen Erfert in der der Gregen der Gregen gewerten, so erfolgten und im Modelle ausgenichten gehabt babe, tenn tabei krach mein Streiben ab in bei gehabt babe, tenn tabei krach mein Streiben ab

wohl bie Erinnerung baran mir noch Schauber erregt, will ich boch beginnen. Als mein Onkel von uns geganger war, widmete ich die übrige Zeit ten Studien, tenn bes. wegen war ich ja zurückgeblieben; ich babete bann, speiste und schlief, aber furz und unruhig. Biele Tage vorher schon waren Erbstöße verspürt worden, bie weniger Schrecken verursachten, weil sie in Rampanien eine gewöhnliche Erscheinung fint, aber in jener Nacht traten fie so heftig auf, bak man glaubte, ce würde alles nicht nur erschüttert, sondern umgefehrt. Meine Mutter stürzte ir mein Schlafzimmer, eben als ich mich erhob, um sie zu wecken, wenn fie schliefe. Wir setten uns in ten Bof tee Haufes, ber einen mäßigen Raum zwischen biesem unt bem Mecre freiließ. 3ch weiß nicht, war es Stanthaftig feit ober Rlugheit ich bin ja erst im 22. Lebensjahre) id ließ mir ein Buch bes Tit. Livius geben und wie in be Rube lese ich und mache baraus, wie ich schon angefanger hatte, Auszüge. Da trat ein Freund meines Onkels, be neulich aus Spanien zu uns gekommen war, zu uns, uni wie er mich und meine Mutter basiten, mich sogar leser sieht, tabelt er sie wegen ihrer Gelassenheit und mid wegen meiner Sorglofigfeit, nichtsbestoweniger blieb id bei meinem Buche. Schon war die erste Stunte tei Tages ta (6 Uhr Morgens), aber ter Tag selbst nod zweifelhaft und zögernt; ichon mauften bie umliegenter Gebäute und betrobten uns auf tem zwar freien aber engen Raum sicher und ernstlich mit ihrem Ginftur; Bett erft erschien es gerathen, Die Stadt zu verlaffen Befturgt folgte uns tie Bevolkerung, indem fie, mas it ber Furcht ter Klugheit gleicht, frembes Urtheil ten

eigenen vorzieht, in einem ungeheueren Saufen brängt und schiebt sie uns beim Vorwärtsgeben. Als wir bie Baufer hinter uns hatten, blieben wir fteben. Bunderbares und viel Schreckliches machten wir hier burch. Denn bie Wagen, bie wir hatten berausschaffen laffen, murben nach ben verschiedensten Seiten getrieben, wiewohl fie auf gang ebenem Boten stanten und nicht einmal als fie mit Steinen geftützt waren, blieben fie an berselben Stelle. Außerdem schien es, als zöge fich bas Meer in fich selbst zurück und würde durch bas Erbbeben prüdgetrieben. Sicher sprang bas Ufer viel weiter vor und viele Seethiere blieben auf tem trockenen Sante fiten. Bon ber andern Seite brach aus ber bunkeln schrecklichen Wolfe hie und ba in gewundenen und zittern= den Formen Keuerschein, langen Flammen ähnlich, gleich Bligen, aber größer als tiefe. Da trang jener Freund ans Spanien heftiger und inständiger in uns mit ben Borten, wenn bein Bruber und bein Onkel lebt, wünscht er cuch gerettet, ist er umgekommen, so war es gewiß sein Bille, daß ihr leben sollt, warum zaubert ihr, zu fliehen? Bir antworteten, wir erlaubten uns nicht, an unsere Rettung zu benten, so lange wir über bie seinige ungewiß seien. Da verweilte er nicht länger, ging weg und entzog sich eilenden Laufes burch bie Flucht, furz barauf sentte fich jene Bolle zur Erbe nieber und bebeckte bas Meer. Rapri batte sie umbullt und unseren Blicken entzogen, die kandzunge von Misenum uns verbeckt. Da bat, ermahnte, befahl mir meine Mutter, auf jede Beise zu flieben, ich ein Jüngling könne es noch, sie von Alter schwerfällig, wolle gerne sterben, wenn sie nicht die Ursache meines Todes

würde. 3ch bagegen erwiderte ihr, ich wolle mich nicht retten obne fie, bann ergriff ich ihre Sand und zwinge fie. ihren Schritt zu beschleunigen. Gie willfahrt nur ungern und flagt, baf fie mich aufhalte. Schon fiel Afche, bech noch spärlich. 3ch sab mich um, ba fam von rückwärts bichtes Dunkel heran, bas, einem ausgebreiteten Strome gleich, une nacheilte. Weben wir etwas abseite, fagte ich, fo lange wir noch etwas feben, bag wir nicht, auf tem Wege fallent, von ben Schaaren ber Fluchtgenoffen im Duntel gertreten werben. Raum batten wir uns niebergesett, da brach bas Dunkel berein, nicht wie in einer mondlosen ober nebligen Racht, sondern wie in einem rings verschloffenen Raume obne alles Licht. Nun borte man bas Rlagen ber Frauen, bas Schreien ber Rinter, bas Rufen ber Manner; tiefe riefen nach ihren Eltern, jene nach ihren Rinbern, andere nach ihren Gatten; fie erfannten fich an ihren Stimmen. Dieje bejammerten ibr eigenes Unglück, jene bas ber Ihrigen, manche baten in ber Totesangft um ten Tob. Biele flehten zu ten Gottern, mehrere meinten, es gebe feine Götter mehr unt es fei bie lette ewige Nacht für bie Welt gekommen. Auch an folchen fehlte es nicht, welche burch erbichtete und lügenhafte Schreckensnachrichten bie mabren Befahren vermehrten. Go verfündigten einige, in Mifenum brenne biefes Saus, jenes fei eingestürzt, gwar fälschlich, boch fanden fie Glauben. Nun wurde es etwas bell, aber nicht als Tageslicht erschien es uns, fontern als ein Zeichen bes fich nabenten Feners. 3mar blieb es in größerer Ferne, und wieber bebectte uns Duntel, fo wie viele und bide Afche, die wir fofort uns erhebend abschüttelten, fonft wären wir bebedt, ja von ihrem Gewichte felbit errrüft worben. Ich könnte mich rühmen, nicht einen Seufir nicht ein Wort ber Bergagtheit in solder Gesahr aus gestoßen zu haben, wenn ich nicht geglauht batte, baf ich mit Allem, Alles mit mir untergebe, ein clenzer, bod größer Troft in ber Aussicht bes Tores.

Endlich verzog sich jenes Dunkel, naderm es sich zuerst wie zu einem Rauch ober Nebel verringert batte balt erschien in Wahrheit ter Tag, auch die Sonne lauch tete wieber, boch trübe, wie bei einer Sonnensinsternis. Alles kam ben noch zitternten Augen verändert vor, von tiefer Asche wie von Schnee betecht. Wir kebrien nun nach Misenum zurück und brachten, nachtem wir einigermaßen surück und brachten, nachtem wir einigermaßen sir umseren Körper gesorgt, eine unrubige und anglwolle Nacht, schwebend zwischen Furcht und Hoffnung, zu; dach überwog die Furcht. Denn tas Errbeben bauerte fort und sehr viele, wie sinnlos, vermehrten burch schreckliche Bresphezeiungen ihre und ber Andern Leiten. Aber auch zeut bachten wir nicht baran, obwohl wir Gesabren burchzugeben, obe wir von meinem Onkel Kunde bätten."—

Wohl Allen wirt riese einsache Schilterung ein klares und lebendiges Bilt von tem unerschütterlichen Muthe des Mannes, bessen Tot sie veranlaßte, unt reisen, der ihn erzählte, wie von den Schrecknissen erzeugen, denen die Bewohner solcher Gegenden ausgesetzt sind. Fügen wir hinzu, daß bis dahin nicht die geringste Kunde über die wahre Natur des Besuch in jenen Gegenden vor handen war, daß der Ausbruch der heftigste, der je an dem Besuv vorgekommen, ganz unvermuthet in entsiehe

licher Starte fich zeigte, fo muß es im bochften Brate unfere Bewunderung erregen, einen Mann fo rubig und furchtlos ber furchtbaren Erscheinung entgegengeben gu feben, wie es une von Plinius berichtet wirt. Noch beute hat tiefer Ausbruch noch ein gang besonderes Interesse für une, burch ihn wurten bie beiben Stabte Berculanum und Bompeji verschüttet, von benen bie lettere jett nach 1800 Jahren, aus ihrem Grabe wieber and Licht tomment, une fo wichtige Runte von bem leben ber Atten wie von tem Schicffale brachte, bas jene Gegenben betroffen. Geit jener Zeit blieb ber Befut ein thatiger Bulfan, obne besonbers lange Baufen zu machen. Dit bem Ente bes 14. Jahrhunderts verfant berfelbe wieder in einen 300 jährigen Schlummer, fo bag auch jest wieber im Munte bes Bolfes faum bie Cage mehr lebte von ter tückischen Ratur bes bamals fast bis gur Spige, nament. lich auch auf bem Boben bes gangen Kraters, mit uppigem Grun und Weingarten bebedten Berges. Auch aus biesem Schlummer fuhr er wie ein Riese plotlich ju einem furchtbaren Buthausbruche empor, ben nur jener erfte Ausbruch an Beftigfeit überragte. Boren wir auch barüber ten Bericht von Augenzeugen, gleichzeitigen Schriftftellern jener Zeit entnommen *).

Schon einige Monate vor ber Eruption wurden leichte Erberschütterungen wahrgenommen, sie wurden aber nicht weiter beachtet; vom 10. Dezember an hörten die Bewohner Torre bel Grecos, Resinas und anderer am Juke

^{*)} Das Folgende ist der höchst interessanten Schrift: Histoire complète de la grande eruption du Vésuve de 1631 par H. Le Hon entnommen.





 tes Besuvs gelegenen Orte ein eigenthümliches unterutisches Murmeln, bas mabrent ter Stille ter Nacht ftark genug war, ihren Schlaf zu ftoren. Die wunteruchften Erklärungen, theils physifalischer, theils noch mythologischer Natur, wurden bafür gesucht. 14 Tage wir tem Ausbruche besuchte ein Bewohner Ottojanos ten Bejuv und mar überrascht von tem veränderten Aussehen tes alten Kraters, beffen Boben offenbar beträchtlich gewen mar. Die Bewohner Torre tel Grecos, tenen cs mahlt wurde, wollten fich von ber Wahrheit biefer Ausfage überzeugen und 5 Tage vor bem Beginn bes Ausbruchs bestiegen einige ben Berg. Mit Erstaunen saben fie bie Beränderung, die bier oben eingetreten. Die keffelförmige Bertiefung war fast ganz verschwunten, tie uppige, selbst mit alten Bäumen untermischte Begetation, bie sie bebeckt hatte, war zerftort und bie und ba an ihrer Stelle bituminofe Schlammmaffen, bie einen Schwefel= geruch verbreiteten. Diese, so wie auch andere beunruhi= gente Zeichen, namentlich wird auch erwähnt, baß tie Thiere Zeichen großer Unruhe gegeben, ließen bie 11m= wohner bes Berges boch noch nichts Schlimmes befürchten, die allermeisten hatten ja nie gehört, bag ber Besub · einmal ein feuerspeiender Berg gewesen sei. In ber Nacht bom 15. auf ben 16. Dezember 1631 wurden jetoch von 10 Uhr an die Erbstöße so häufig, baß sie ernstliche Untube erregten. An einigen Orten zählte man beren 50 von ilnehmender Heftiakeit. So brach der verhänanifrolle Morgen an. Landleute, die bei Tagesanbruch zum Martte nach Neapel gingen, saben plötlich eine mächtige Raudfäule aus tem Besuv bervorbrechen und in tie Höhe

fteigen. In Neapel lag noch Alles im Schlafe, aber bie Runde von diesem seltsamen Ereignisse verbreitete sich mit Blivesschnelle und in Kurzem waren alle Dächer und Blate, welche einen Anblick bes Berges gewährten, mit Menschen besetzt. Ein munterbares Schauspiel bot fich bar. Die Sonne ging eben auf und vor bem ftrablenten Himmel erhob fich eine ungeheuere Masse bichten Rauches, theils weiß, theils schwärzlich, in ter Mitte busterroth erscheinent, majestätisch bis in bie Region ber Bolten, breitete sich bier aus und nahm so bie Form einer Pinie an, gerade wie es Plinius auch beschrieben hatte. Immer mächtiger, immer breiter und brobenter wurte biese Wolke, die phantaftischsten Formen annehment, welche bie nachfolgenden Rauchmassen erzeugten. Blit auf Blitz fuhr aus berselben berab, ungeheuere Flammen schlingen aus ihr empor, wie wenn himmel und Erbe mit einander friegten, und ber Donner rollte mit einer Stärfe wie bei bem beftigsten Gewitter. Das Bolf abnete. baf bie Drohungen ber Wolfe feine leeren seien. In bemselben Augenblicke schleuberte ber Berg unter furchtbarem Krachen glübende Felsblöcke empor, bie in weiten Bogen berabfturzten, zugleich eine gewaltige Masse schwarzen Santes und Asche. Die unheimliche Wolke hatte sich so ausgebreitet, baß fie Land und Meer bereckte und ben Tag verrüfterte. Bon allen Seiten erhoben sich Schreckensrufe, Wehklagen und Gebete. Der Cardinal Buoncampagne. ber Leiter ber geistlichen Angelegenheiten, mar eben feiner Gesundheit wegen in Torre tel Greco, er begab fich fofort beim Beginne ber Befahr nach ber Stadt und ordnete, um Gottes Born zu verföhnen, bie Ausstellung bes Allerheiligften in allen Kirchen an und eine allgemeine Proceffion, zu ber bie Bekenner aller Religionen eingelaben wurden.

Um 11 Uhr vermehrten fich tie Dampfe, ter Rauch und bie Flammen bes Berges in einem folchen Grabe, bag man vermuthete, es hätten sich mehrere Rrater gebilbet, was auch in ber That ber Fall war. Schon vom Morgen an vernahmen bie an bem Berge Wohnenten furchtbare Detonationen, ähnlich Artilleriefalven; fie murben erzeugt von tem Aufbrechen neuer Mündungen auf ber Westseite bes Berges, am Kufe tes Regels, nahe rem f. g. Utrium (ter Einsenkung zwischen ber Somma und bem Regel bes Besuvs). Anfangs von geringerem Umfange, wurden fie immer weiter und weiter und bilbeten zuletzt einen ungebeueren Schlund', ber glübende Afche und Steine in bie bochsten Sohen emporschleuterte. Der Aschenregen hatte in biefer Zeit schon bie Proving Bafilicata überzogen, wo bie Einwohner mit bem größten Erstaunen biese unerklarliche Erscheinung bemerkten, Nachmittag um 3 Uhr hatte sie schon Tarent, 32 g. M. vom Besuv entfernt, erreicht. Der Bicekonig hatte unterbeffen Mitglieber ber Kommiffion für Gesundheitspflege, größtentheils Merzte, nach bem Besuv geschickt, um bie Eruption aus größerer Nähe zu bevbachten und zu untersuchen, ob der Rauch nicht schät= liche Stoffe ter Start zuführen könnte, tie fich auch fofort auf ben Weg machten. In ber Stadt begann indeffen tie große Procession um 1 Uhr, sie zog zur Kirche Mostra Sennora bel Carmine, ber Hauptfirche ber nach bem Befut gerichteten Stadtseite, Die fie um 2 Uhr erreichte. Gerate ta begannen tie wellenförmigen Bewegungen tes Bobens, die bis 6 Uhr Abends ununterbrochen an Die Bewegungen des Bodens erregten das Gefül wenn man sich bei unruhiger See auf einem Sch fände. Gleichzeitig vernahm man ein eigenthümlich räusch, das alles vor Schrecken erstarren machte, heimliches Schwirren und Brausen, wie aus hunder brennenden Defen. Unabhängig von diesem ten Tag anhaltenden Geräusche erschallten immer nawischen die heftigen Detonationen, die in weiter nung gehört und in manchen Küstenorten die Werregten, es fände eine Seeschlacht Statt.

Unterbessen war die erwähnte Kommission vorwärts geschritten. Die Strafe nach Portici, einschlugen, war bedeckt mit Flüchtlingen, die Neo eilten, mit Mühe bahnen fie fich ihren Weg bur selben bis nach Resina, ba begegnete ihnen Anti Luna, ber Gouverneur von Torre bel Greco, mit Trupp Gefangener in Retten, von Solbaten bewar er vor Allem in Sicherheit nach Neapel bringen zu glaubte. Gine Maffe Menschen, Todesangst auf b fichtern, bilbete bas Gefolge. Bon biesen erfuhr bag bie ausgeschleuberten glühenden Steine, bie i während rund um den Berg berabstürzten, scho ziemliche Anzahl von Menschen und Thieren getöbt ten. Trot tiefer Nachricht setten sie ihren Wegeraten Weges auf ben Berg los, an ber Kirche te Bualiano vorbei. Alles umber war menschenles in ter Kirche fanten sie 6 Frauen, mehr tott als! vor bem Altar knieend und einen Mann, ber vor Sc gang finnlos schien. Außer biefen 7 Berfonen ma

Seele im Orte, alles war geslohen. Als die Kommissäre die Kirche verließen, ungewiß, ob sie noch weiter dem Berge sich nähern sollten, hörten sie Schmerzensruse; sie kamen von einem Unglücklichen, tödtlich verwundet von einem herabsallenden Steine, in Haft auf einem Tische von zwei Männern davon getragen.

In diesem Augenblicke murbe ber Boben so beftig ericuttert, ber Anblick bes Besuvs ein so furchtbarer, bie Menge ber herabsturgenben Afche und glübenben Steine To groß, daß die Kommissäre einsahen, weiteres Borgeen fei ficheres Berberben und zwecklose Aufopferung. Cs war 4 Uhr Nachmittag, als fie, abwärts sich wendend. ben Beg nach Torre bel Greco einschlugen; balb trafen Tie einige Personen, die von dorther geflüchtet waren und ihnen abriethen, weiter zu gehen, wenn sie nicht einem mansbleiblichen Tobe entgegeneilen wollten. Der bereinbredende Abend vermehrte noch die herrschende Dunkel= beit und so kehrten sie auf ihrem alten Wege nach Portici und. Dort fanden sie zu ihrem großen Erstaunen einen großen Menschenhaufen im Zustand ber höchsten Bermeiflung und Rathlofigkeit. Die Thorwache hatte sie vor Reapel zurückgewiesen, weil fie tein Besundheitsjenguiß bätten, bas bamals von den Ankömmlingen verlandt wurde, aus Kurcht vor der Best, die in Benedia und ber Lombarbei herrschte. Ein kalter, heftiger Regen, ber mit Anbruch ber Nacht fiel, erhöhte das Elend dieser Ungläcklichen. Biele von ihnen, von Torre bel Greco gefloben, tehrten in ihrer Rathlofigkeit borthin zurud. Es war für alle ber Bang zum Tobe. Sobalb übrigens ber Bicelbnia von biefer Zurückweisung Kunde erhielt, traf er

licher Stärke fich zeigte, so muß es im bochften Grate unsere Bewunderung erregen, einen Mann fo rubig und furchtlos ber furchtbaren Erscheinung entgegengeben zu feben, wie es uns von Plinius berichtet wirb. Noch beute hat dieser Ausbruch noch ein ganz besonderes Interesse für uns, burch ihn wurden bie beiben Städte Berculanum und Bompeji verschüttet, von tenen bie lettere jest noch 1800 Jahren, aus ihrem Grabe wieder ans Licht tons mend, uns fo wichtige Runte von bem leben ber Albe wie von tem Schicffale brachte, tas jene Gegenben betroffen. Seit jener Zeit blieb ber Besub ein thatiger Bulfan, ohne besonders lange Baufen zu machen. Mit ben Ente bes 14. Jahrhunderts versant berfelbe wieber in einen 300 jährigen Schlummer, jo baß auch jest wieder im Munte res Bolfes taum tie Sage mehr lebte von tet tudischen Ratur bes bamals fast bis zur Spite, namentlich auch auf bem Boben bes gangen Rraters, mit findle gem Grün und Weingarten bereckten Berges. Auch aus riesem Schlummer fuhr er wie ein Riese plotlich zu einem furchtbaren Buthausbruche empor, ben nur jener erfte Ausbruch an heftigkeit überragte. hören wir auch barüber ben Bericht von Augenzeugen, gleichzeitigen Schriftftellern jener Zeit entnommen *).

Schon einige Monate vor ber Eruption wurden leichte Erberschütterungen wahrgenommen, sie wurden aber nicht weiter beachtet; vom 10. Dezember an hörten bie Best wohner Torre bel Grecos, Resinas und anderer am Fuse.

^{*)} Das Folgende ift der höchst interessanten Schrift: Histoire complète de la grande eruption du Vésuve de 1631 par H. Le Hon entnommen.

bekannte Laien zu ermächtigen, als Beichtiger zu fungiren. Man beichtete auch nicht blos in ber Kirche, sondern auf Märkten und Straßen, und viele Menschen, welche glaubten, sie hätten keine Zeit mehr, einen Beichtiger zu sinden, legten öffentlich mit lauter Stimme ihr Sündenbekenntniß ab. So hatte ber Schrecken die Gemüther ergriffen und verwirrt.

Um 8 Uhr kehrten enblich die ausgesendeten Kommissäre wieder nach Reapel zurück und begaben sich sosort zum Bicekönig. Ueber den eigentlichen Zweck ihrer Sendung, die Beschaffenheit des Rauches, seine verterbliche oder unschädliche Ratur, konnten sie nichts berichten, sie waren nur darin einig, was ohnedies Jedes wußte, daß die Heftigkeit des Ausbruches mit den größten Gesahren trohe. Darauf sandte dieser nochmals 3 spanische Offiziere ans, einen nach Nordosten nach Kapua, den andern nach Besten nach Puzzuoli, den dritten dem Besude zu, sie sollten berichten, was sie sähen. Dem Gouverneur von Torre del Greco, von dessen Ankunst er gehört hatte, ließ er den Besehl zukommen, er sollte sosort auf seinen Posten zurückehren und denselben nur in der allerdringenosten Roth verlassen.

Das Alles änderte natürlich an der Lage nichts. Bon oben wüthete der Bulkan fort, von unten bebte der Boden mit nur kurzen Unterbrechungen. Hundert Erdsche zählte man in dieser Schreckensnacht, in der kein Auge sich schloß, keiner sein Haus betrat, aus Furcht, unter seinen Trümmern begraben zu werden. Alles blieb auf den Plätzen und breiteren Straßen, die Augen nach dem Berge gerichtet, der fort und fort seinen Steinhagel

in die Lüfte sendete und das von der Nacht und der Rauchwolke zwiesach umbunkelte, von seiner glühenden Asche
überschüttete Neapel mit rother Gluth unheimlich erhellte.
Um 1 Uhr verdoppelte sich die Buth des Berges, das
Krachen wurde so surchtdar, daß man meinte, der ganze
Kegel würde in die Luft gesprengt. Es war die entsetzlichste Nacht, die Neapel je erlebt, und doch stand das weit
zurück hinter dem, was die unglücklichen Bewohner der
kleineren Ortschaften unmittelbar am Fuße des Besuss,
von denen viele nicht gestohen waren, durchzumachen hatten, denn das Schrecklichste war noch nicht gekommen, es
war disher nur das Borspiel zu den Berheerungen, die
nun begannen und den neuen so ersehnten Tag mit neuen
Schrecknissen erfüllten.

Begen 9 Uhr Morgens fturgten fich ploglich brei gewaltige Strome ichlammigen, tochenben Baffers nach verschiedenen Seiten ben Berg berab und überbecten bie gange Gegend weftlich, nörblich und nordöftlich vom Befuv, fie malten eine ungebeure Maffe von Afche, Baumen, bie fie in ihrem wüthenben Laufe entwurzelt batten, mit fich berab, ja felbft große Felfen und Säufertrummer, bie fie umgeriffen batten. Die Ebene von Rola mar es befonbere, bie unter biefen Schlammfluthen litt, fie ftromten fo rafch, bag fie viele Menschen, bie mit ber Rraft ber Bergweiflung ihnen zu entlaufen suchten, einholten und begruben, in einigen Ortschaften, wie g. B. Marigliano, Cicciano, erreichten fie eine Dide von 6-10 Tug. Reue Ströme berfelben Urt brachen nun auch gegen bas Deer ju berab und wälzten ungeheuere Maffen von Schlamm und Schutt über Portici, Refina und bie benachbarten

Onte bis ins Meer. Auf bieser Seite bes Berges war ihre Gewalt so groß, daß eine Masse Häuser weggerissen, ja von ihren Fundamenten losgelöst auf dem Strome sortschwammen. So trieb ein ganzes Kloster mit allen seinen Bewohnern, Menschen und Thieren ins Meer hinab, wo sich durch die Masse des herbeigeschwemmten Materials Halbinseln bildeten von 3000 Fuß Länge.

Auch bas Meer nahm Theil an biesem surchtbaren Aufruhre ber Natur, breimal zog es sich gegen 9 Uhr bes Morgens auf ber ganzen Küste von Neapel bis Castellamare bis auf 1/2 Meile vom User zurück und brach bann wieder mit Ungestüm über das Land herein, Schiffe wursen losgerissen und mit einem Male gegen ben Molo gesscheubert und das Wasser wurde so heiß, daß bie Fische davon abstarben. Uehnliche Erscheinungen wurden auch zu Sorrent, Ischia und Nisiba beobachtet.

Es war nach 10 Uhr, als in Neapel endlich ber Ascheregen etwas nachließ, die Finsterniß etwas geringer wurde, aber nur, um das furchtbarste Schauspiel beutscher ben entsetzen Blicken zu enthüllen. Ein wahres Meer von Feuer, das rasch alle Gewächse in Flammen setze, zeigte sich, den ganzen Fuß des Kegels von Fosso Frande die über Bosco tre Kase nach der Weerseite zu mmingend, mit einer einzigen Unterbrechung in der Mitte diesseits von Fosso Bianco, als wenn der ganze Berg geschwolzen wäre. Diese ungeheuere Masse glühender Lava, der weder vorher noch nachher je eine an Menge gleichsam, stürzte nun in zahllosen Strömen, deren einzelne mehrere tausend Fuß breit waren, mit rasender Eile den stellen Abhang hinab; weiter unten war ihre Schuelligkeit

ähnlich ber eines Flusses. Zu gleicher Zeit brehte sich ber ber Wind, und Regengüsse, als sollte eine Sünt erzeugt werden, mit Sand und Asche gemischt, stü unter heftigem Donner und Blitz in Strömen herab, mit Schmutz bebeckend, was er traf.

Bon ben vielen kleinen Zweigen abgesehen, the sich die Lava in zwei Hauptströme; der eine, westlich nahm die Gegend von Portici die Torre del Greco die Hauptmasse des andern übersluthete die Gegend Kamaldulenserkloster die Torre dell'Annunziata. Der konnte man von Neapel aus sehen, wie sie ihre Wedem Meere zuwälzten, Alles in Flammen sehend und sengend, was sie erreichten, Bäume, Häuser, Thiere, Menschen, und leider nicht in geringer Anzahl, beson aus dem Städtchen Torre del Greco.

Wir haben schon erwähnt, daß der Gouver dieses blühenden Städtchens in der furchtbaren regung, die sich aller bemächtigt hatte, nichts bessere thun wußte, als persönlich einen Trupp Gesangener Neapel zu geleiten. Bon dort war er auf Besehl des königs eilig zurückgekehrt und sand die Stadt, die Ausbruchsheerde viel näher liegt, als Neapel, wie beg lich, in einer grenzenlosen, alle Schilderung übertresse Rathlosigkeit und Berwirrung. Die noch vorhandene völkerung hatte sich endlich ebenfalls zur Flucht entschen, aber sie wußten nicht wohin, nach Westen oder Osten, nach Neapel oder Castellamare. Wer konnte, sinoch etwas von seinen Habseligkeiten zu retten; so stos sich die Straßen durch Menschen, Thiere und Wad Der Unordnung einigermaßen zu steuern, war die

Sorge bes Gouverneurs. Ueber seine Befehle weichen bie Rachrichten ab; manche behaupten, um etwas die Ruhe bezustellen, habe er ein Verbot ergehen lassen, die Stadt zu verlassen. Eine kostbare Zeit ging nutzlos verloren, die Versämmiß kostete dem größten Theil der Zurückgebliebenen das Leben. Plötzlich nach 11 Uhr verdreitete sich die Schredenskunde, ein breiter Feuerstrom wälze sich eilenden Laufes gerade der Stadt zu, deutlich erkannte man anch bei der Dunkelheit, in die auch hier Alles gehüllt war, den Feuerschein der glühenden Lava.

Run ließ ber Gouverneur in aller Hast etwa 1000 **Nenschen um** sich versammeln und ordnen; ein verhäng**übolker** Zeitverlust.

"Das Feuer, bas Feuer!" war ber allgemeine Schredensruf, unter bem sich nun alles eiligst in Besegung setze; ein ehrwürdiger Geistlicher zog an der Spite, der Gouverneur zu Pferde mit vielen Stelleuten ihos den Zug. Kaum war derselbe an dem Thore gegen Kapel angelangt, als plötlich ein eigenthümliches, seltstames Geräusch vernommen wurde und in demselben Lagenbliche aus einer Seitenstraße ein glühender Lavaskont auf den Hausen der Unglücklichen loseilte, der sich indri in zwei Theile trennte. Der eine, vor dem Lavastrom in besinden frürzte sich in die Franziskanerkirche Mastana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia. Der Gouverneur und mit ihm 500 kana della Grazia.

a allen Seiten, aus allen Straßen stürzte bie Lava FRah, nicht eine Seele entrann. Ebenso fanden benselben schrecklichen Tob noch 1500 andere Bewohner ber unglüd lichen Stadt, die meisten in den beiden Kirchen S. M. de Carmine und della Virgine Rosario, die übrigen theil in ihren Häusern, theils in den Straßen, die sie zu späsiür die Flucht betraten. Gerettet wurden nur die in di Franziskanerkirche geflüchteten, aber auch ihr Loos wa noch schrecklich genug. Noch zwei entsetzlich qualvolle Tag und Nächte mußten sie in der Kirche, von beständige Todesangst gequält, zubringen, denn das Wüthen de Berges hörte noch nicht auf und sie dursten stets gewärtig sein, daß auch zu ihnen das Feuer den Weg fänd Zu der Todesangst gesellten sich auch noch die Qualen dehungers und Durstes, so daß manche dazu kamen, den halbverkohlte Fleisch von der Lava versengter Thiere essen.

Während dieser Schreckensscenen in Torre del Grec setzte der Feuerstrom seinen Weg unter Sengen und Bren nen bis in das Meer hinein fort, Portici und Resina theil weise zerstörend.

Der andere Hauptstrom, der weiter östlich, jenseite bes Kamaldulenserklosters herabkam, war von solche Mächtigkeit, daß er weiter unten zwei Arme von sast eine halben Meile Breite bildete, die sich 600 Fuß weit in das Meer ergossen. Dieser Zweig war es, welcher den größ ten Theil von Bosco tre Kase und Torre Annunziat gänzlich zerstörte. Noch heute kann man sich überzeugen daß auch die Tiese dieser Feuerströme entsprechend ihre Ausbehnung gewesen; an vielen Stellen beträgt die Lava ablagerung noch jett 50—60 Fuß. In weniger al zwei Stunden hatten die Lavasströme das Meer erreicht un

eine blühenbe, lachenbe, volkreiche Gegent, ber schänften eine, welche die Erbe aufzuweisen hat, in eine schauerliche Wüste des Todes verwandelt. Einzelne Fälle wundersbarer Errettung und blitzschnellen Verderens sind uns von Augenzeugen ausbewahrt. Einem Manne, der zwei Kinder mit sich zog, riß die Lava beide hinweg, ihn berührte sie nicht. Ein andrer eilte neben 2 Wagen vorbei, gefüllt und umgeben von Menschen, die, gleich ihm, auf der Straße nach Neapel flüchteten. Unmittelbar nachdem er sie überholt, sah er sich um; auf der ganzen Straße war nichts mehr zu sehen, als ein sie kreuzender mächtiger kenerstrom.

Trotz des Feuerscheines des Berges und der Lava war in Neapel die Dunkelheit um Mittag noch so groß, wie um Mitternacht, um so greller und unheimlicher zeichnete sich der Lauf des verderblichen Gluthstromes ab, im Meere noch flammten Bäume auf, die er nahe demselben mit sich gerissen hatte, und zwar so heftig, daß turze Zeit die Furcht Platz ergriff, es hätten sich neue Aratere in der See selbst geöffnet.

Da bas Unheil, statt sich zu verringern, so sich vermehrt hatte, ordnete ber Cardinal um 1 Uhr eine neue Procession an, an der er, trotz seines Unwohlseins, nun selbst Theil nahm. Aber die furchtbaren Regengüsse ließen sie erst um 3 Uhr vor sich gehen. Sie begab sich zuerst nach der Hauptkirche, wo man das Gefäß mit dem Blute des heiligen Januarius abholte, dann ging es gegen die zumächst bedrohten Stadttheile zu. Nahe an dem Thore gegen Kapua sah man eine ungeheuere Aschenwolke, welche den Besuv verhällte und gegen die Stadt heranzog. Da

erhob ber Kardinal breimal das Blut des Heiligen gegen den Berg zu, und sosort, so berichten mehrere Geschichtsschreiber, sah man die Wolke dem Meere sich zuwenden. Während dieses Tages hatte der Aschenregen sich über ungehenere Strecken verbreitet, und überall, wo er siel, je nach seiner Stärke Entsetzen oder Verwunderung erzeugt. Besonders weit erstreckte sie sich, vom Winde des günstigt, nach Osten zu. Jenseits des Adriatischen Meeres siel sie noch an einzelnen Punkten der Küste 4 Zoll dick, sie erreichte selbst Konstantinopel, wo dieses wunderdare Ereignis noch großen Schrecken erregte und wurde dis nach Eudöa und über die südlichsten griechischen Inseln getragen.

Auch diese Procession hatte nicht den gewünschten Ersolg. Den Rest des 17. und die Nacht auf den 18, trat keine Beränderung der Lage ein, der Berg rastete nicht und warf mit gleicher Hestigkeit Rauch, Asche und glühende Steine empor, die Feuer- und Rauchsäule schien sich nur noch höher zu erheben; Braccini, der als Augenzeuge das Ereigniß schilderte, schätzte ihre Höhe auf 9 g. M. Auch dieser Tag wurde unter Todesangst mit allgemeinen Gebeten und Processionen hingebracht. Die Kirchen waren noch immer so belagert und übersüllt von Menschen, daß die in der Mitte sich besindlichen die Kirchenimmer verlassen konnten. Die Luft in diesen Räumen wurde zu einem solchen Grade verpestet, daß die Priester nicht mehr ihres Amtes darin walten konnten.

Endlich nach brei furchtbaren Tagen ließ bas Büthen bes Berges etwas nach, so baß ber Licefonig nun auch an die mehr bedrohten Orte ber Kuste Hulfe zu bringen für

moglich bielt. Er sandte zwei Galeeren mit einer groken Robl kleinerer Fahrzeuge ab, um zu helfen, wo noch zu belfen war. Die eine Baleere mit ben kleineren Schiffen war nach Torre bel Greco, die andere nach Torre bell' Annunziata bestimmt. Die lettere konnte nur zu schnell wieber mit ben anderen sich vereinigen. Sie fanden von ber Stadt und ihren Bewohnern nichts mehr, als einen Trümmerhaufen und drei Menschen, zwei Rapuziner und einen Diener bes Bringen von Botera, beschäftigt, einiges von ben werthvollsten Gegenständen seines Herrn einzuichiffen. Es bot einen entsetlichen Anblick und Scenen bes Jammers bar, die unbeschreiblich find. Eben trug man eine Menge Unglücklicher zu ben Schiffen, welche bie lava nicht ganz begraben, aber boch erreicht hatte. Diesem fehlten bie Buge, jenem bie Sante, andere lagen über und über mit Brandwunden bedeckt, Aeußerungen leiblichen und geistigen Schmerzes in allen Graben erfüllten die Luft. Zweitausend Opfer waren hier unter der Lava, ber Asche und ben Trümmern ber Häuser begraben. An tiesem einen Tage nahm man von den verschiedenen Bunkten der Küste noch 1000 Menschen auf, welche jetes Obbache entbehrten; sie fanden in Reavel die freundlichste Aufnahme; wer nur konnte, nahm die armen Klüchtigen auf. Erst nach einigen Tagen, als bie Ausbrüche bet Berges nachließen, verließen bieselben nach und nach tie Stadt, boch blieben 2200 bis Ente Januar in berjelben.

Gleichzeitig mit ben beiben Hilfesendungen auf bem Meere suchte man auch von ber Landseite her ben Orten ber größten Berwüftung nahe zu kommen, um die Leben-

ren zu erbalten unt tie Torten zu bestatten, ba man bas Ansbrechen von Senden befürchtete, wenn bie vielen Leichen von Menichen und Thieren unbereckt liegen blieben. Unter ten Ausgesantte maren 150 Erbarbeiter und 6000 Gerber, Die burch ibre Starte und ihren Muth befannt maren; tiefe follten zugleich fo viel als möglich rie Etrafe mieter berftetten. 1, Meile vor Bortici, an ter Kirche Maconna tel Socorjo, begann ichon bie Ueberfluthung ter Strafe turch tie Schlammftrome. Man arbeitete aber fo eifrig mit Dade unt Schaufel, bag man icon am Abent mit Wagen bis Refina gelangen konnte. Die garamaffe bei Granatello mar gwar außen erftarrt, aber im Innern noch glübent. Man burchbrach bie raube Dberflache unt fiellte turch Erre unt zwei Damme einen einigermaßen fabrbaren Weg über ben hügelartig emporragenten Strom ber.

Währent riese Arbeiten vor sich gingen, wurden noch 115 Leichen beerrigt, tie rabei theils im Freien, theils in 12 mehr over weniger zerstörten Häusern gefunten wurren. Als sich rie Erscheinungen des Ausbruches noch mehr verminverten und die Spize des Berges wieder sichtbar wurre, sah man mit Erstaunen, daß der große Kegel bedeutend an Höhe abgenommen, während der obere Krater eine ungeheuere Ausbehnung gewonnen hatte.

Am 20. Dezember wurden die Arbeiten auf ber Straße fortgesetzt und nach zwei Richtungen hin weitergeführt, ein Theil der Arbeiter suchte nach Torre bel Greco zu kommen, die anderen arbeiteten auf der Westsseite bes Berges nach Norden zu. Die erste Abtheilung

batte zwischen Resina und Torre vel Greco über vier Lavaftrome eine Babn zu schaffen. Auf ber furgen Strecke einer halben Meile hatten fie wieder 100 Leichen gu bestatten. Auch ihrer wartete in Torre rel Greco, als sie es enblich erreicht batten, noch ber schrecklichste Anblick. Zwar fanten sie nicht mehr viel Leichen zu bestatten, bei ben meisten batte Asche und Lava tieses Geschäft besorgt, aber ble wenigen, bie nicht gang bebeckt waren, boten einen icauberhaften, bergerstarrenten Anblick bar, in ber Stellung, in welcher sie ber qualvollste Tob ereilt, von ber ertalteten Lava festgehalten, ragten fie balt mehr, balt weniger aus berfelben bervor; nur mit ter größten Dube gelang es, fie loszumachen, um fie zu befratten. In vielen Ballen war es nicht möglich, dem grimmen Feinte seine Beute gang zu entreißen, wieviel Schreckliches mochte von ihm unter ber bereits ftarren Oberfläche verborgen fein! Bir wollen nicht weiter an tiefe Schrecknisse erinnern. Mit bem Aufbören ber Lavaerauffe mar eine entschiedene Abnahme ber Thätigkeit bes Berges eingetreten, boch twerte es noch mehrere Wochen, bis mit bem Berge auch bie Bemüther ber Menschen einigermaßen gur Rube gelangten. Erft nach bem 1. Januar borten die Fenerausbrüche auf, die Erdstöße, wenn auch noch sehr beftig, machten sich nur noch selten fühlbar, ber Aschenfall verichwand, die Dampfmassen verminderten sich, so bag im Ronat März ber Bultan nur noch geringe und unschädliche Zeichen seiner Thätigkeit gab. Gine genaue Meffung be großen Regels ergab nun, bag berfelbe um 168 Meter niebriger geworben war und unter ben Wall bes Monte Comma, ben er früher um 60 Meter überragt hatte, um

108 Meter berabgefunken war. Der Umfang bes Kraters bagegen, ber vorher nur 2000 Meter betrug, hatte sich auf etwas mehr als 5000 Meter erweitert. Erft jest war es auch möglich, genau die Berheerung zu übersehen, welche sowohl in ber nächsten Umgebung bes Berges, wie auch in weiteren Kreisen ber Ausbruch besselben angerichtet hatte. Um weitesten bin hatte die Asche die Berwüftung getragen; bis nach Ariano, öftlich vom Besuv, in einer Entfernung von 8 g. M., bilbete fie eine Dede von 9—18 Kuß, ja nach einem Augenzeugen erreichte sie bie Dächer ber Häuser. Bang Kampanien war aus einem lachenben, üppigen Lande plötlich in eine aller Begetation beraubte Wüste verwandelt, benn wo auch noch Baume standen, waren sie abgestorben und mit Asche überbedt, auf bem schwärzlichen Grunde lagen ba und bort bie Leichen von Thieren, welche ber Tod hier ereilt. Auf ber Nordseite bes Besuvs bot bie Gegend bis auf 3 Meilen Entfernung ben Anblick eines ichwarzen Meeres bar.

Wie es mit den Ortschaften am Fuße des Besuvs aussah, hat die Schilderung des Ausbruches schon zum Theil vermuthen lassen. Bor derselben waren sie alle schöne, blühende, reiche Gemeindewesen, Torre del Greco eine Stadt von 2000 Feuerstellen. Bon diesem stand noch kaum der dritte Theil und auch dieser in einem ruinenschaften Zustande. Sechs Kirchen waren völlig zerstört, von zweien, der Kirche del Carmine und Rosario, wohin steh viele Bewohner gestüchtet hatten, konnte man nicht einmal die Stelle mehr finden, wo sie gestanden, so völlig überdeckt war Alles von Asche und Lava. Außerdem waren die Ländereien und Necker in Steinwüsten verwandelt, der

bafen für immer verschüttet. Bon Torre Annunziata fanben noch zwei Balafte ber Familien Rolonna und Botera und 15 Häuser, bas Uebrige war verschüttet, in gleicher Beife bas Dörfchen Bosco tre Rafe. Das Flügchen, bas baran vorbeifloß und eine Menge Mühlen trieb, mar bollftanbig ausgefüllt, seine Wasser versiegt. Selbst ber weiter füblich fliegenbe größere Sarno war aus feinem Bette verbrängt. Ein großer Theil von Resing war von ber Lava verschlungen, bas benachbarte Granatello, berühmt burch seine zauberischen Gärten und prachtvollen Granatenbäume, bie ihm seinen Namen verschafften, war völlig verschwunden. Von Portici war ein Drittel von ben Schlammströmen zerstört. Dasselbe Schicksal theilten mehr oder minder alle die Dörfer, welche den Besur umlagerten, besonders wurden die nach Nordosten gelegenen von den Wafferströmen, der Asche und den ausgeworfenen Belfen beimgesucht. Man fann sich eine Borftellung von ber furchtbaren Gewalt machen, welche in ben Bulkanen witt, wenn man hort, bag bie ausgeschleuberten Steine bis nach Malfi, 16 g. M. öftlich vom Besuv, flogen, baß bi Somma am nördlichen Jufe bes Bultan ein folcher Blod nieberfiel, ber 500 Centner wog. Wie groß bie Moenmenge in ber nächsten Umgebung bes Berges gewefen fein muß, bavon gibt ber Umftant einen Begriff, baf langs ber ganzen Rufte biefelbe bas Meer um 2700 Buf verbrängte. Im Ganzen waren es mehr als 110 Stabte und Dorfer, welche burch biefen Ausbruch verwüstet waren.

Biele in Stein gehauene Inschriften geben noch jett Radricht von bem furchtbaren Ereignisse und alljährlich

wird in Neapel am 16. Dezember die Erinnerung an baffelbe und die Dienste, welche das Blut des heil. Januarius ter Stadt Neapel dabei geleistet, geseiert. —

So furchtbar, wie biese beiben Eruptionen vom Jahre 79 und 1631, hat sich keine mehr seitbem gezeigt, freisich sind auch nie mehr so lange Pausen zwischen zwei Ausbrüchen beobachtet worden. Sie rechtsertigen die Annahme, die auch anderweitige Beobachtungen bestätigen, daß je längere Zwischenräume zwischen zwei Eruptionen sind, besto heftiger dieselben sich zeigen.

An keinem Bulkane sind so genau und so häufig die vulkanischen Erscheinungen beobachtet worden, als an dem Besude, in dessen Nähe sich ein Observatorium besindet, welches denselben stets zu überwachen die Aufgabe hat; auch an dem Aetna hat man nur zu häusig Gelegenheit, dieselbe in ihrem Berlaufe zu verfolgen.

Nicht immer, was wohl auch kaum ber Erwähnung verbient, sind die Eruptionen von großer Hestigkeit und zum Glücke bringen sie auch nur selten so großen Schaben. Aber wenn sie auch dem Grade nach sehr verschieden sind, so bieten sie doch immer ein ähnliches Bild dar, das freilich auch für jeden Bustan seine originellen, an anderen nicht so bemerkbaren Züge ausweist.

Nachbem wir burch bie beiben vorangehenden Schilberungen schon eine klare Anschauung von dem Gesammtbilde einer Eruption bekommen, wollen wir, ohne solche aussführliche Beschreibungen von Ausbrüchen anderer Bulfane noch anzufügen, etwas näher die einzelnen Phasen eines solchen Vorganges betrachten und dieselben noch

einmal so kurz an uns vorübergehen lassen, wie sie ges wöhnlich nach einander auftreten.

Meist geben ten Ausbrüchen mehr over weniger auffallente Ericheinungen voraus, tie als Vorboten tes nabenten Sturmes von ten Bewohnern vulfanischer Gegenden wohl beachtet und in ihrer Bedeutung erfannt werben. Leichte Erberschütterungen mit unterirbischen Berauschen, Beränderungen bes Kraters, Spaltenbildungen im Berge werben als tie gewöhnlichsten Vorboten betractet. Häufig bemerkt man auch, bag Quellen und Brunnen verfiegen, an hoben mit Schnee bereckten Bergen schmilt oft febr raich berfelbe an bem Gipfel hinweg, namentlich an bem Cotopari hat man tiese Erscheinung sehr oft beobachtet. Aus tem Krater steigen nun immer tichter und bunkler Dampf und Rauchwolfen empor, sie reißen immer mehr Sant, Steinchen und größere Trummer mit fich in bie Sohe, wohl größtentheils herstammend bon ten alten, ben Kanal in ter Tiefe verstorfenten Massen. And jest bauern bie Erschütterungen begleitet von furchtbarem Betoje fort, meift steigt bann nach einem besonders gewaltigen Stofe, ber oft von lautem Befrache begleitet ift, zugleich mit einer ungeheueren Ungahl von Steinen eine riefige, unbewegt über tem Krater stehente Feuerfanle empor. Wie eine feurige Barbe breiten fich bie auswichleuberten Maffen aus, fturgen theils in ten Krater, mter elautem Gepraffel auf tie nachkommenten stoffent, wieber gurud, theils fallen fie, in großem Bogen über ben Rraterrand fliegend, am Fuße ober in noch größeren Entfernungen von bem Bulfane gur Erbe nieber. Dichte Dampfwolken steigen in gewaltige Höhen und geben Beranlaffung ju ben beftigften Gewittern und wolfenbrudartigen Regenguiffen, Die, mit ber Hiche fich vereinigene, iene verbeerenten Schlammftrome bilben, bie oft mebr Chaten anrichten, als tie eigentlichen Lavamaffen. Ene lich, aber nicht bei jeter Eruption aller Bultane haben tie glubenten fluffigen Daffen, tie unter tem gemeinschaft lichen Ramen Lava befannt fint, ben Rant bes Rrattet erreicht eber an einer antern Stelle bes burch bie beftigen Ericbutterungen gerriffenen Berges fich Babn gebrocht und ichiefen nun anfange mit Windeseile ten Abhang te Berges binab, alles entgundent und verfengent, mas fin ibrem Laufe entgegenfest, langfam unter einer Schladen frufte fich fortwälgend und noch immer beife Dampfe ausfregent, wenn fie am Juge auf weniger geneigtem Beta fich bewegt. Dit bem Lavaerguß ift gewöhnlich bie Erup tion auf ihrem Sobepuntte angelangt, bie Erscheinungen verlieren fich allmäblich in umgefehrter Ordnung, wie fu getommen. Die Lavaerguffe boren querft auf, ber Stein regen läßt nach, ber Weuerschein verliert fich, bie Raud. wolfe wird weniger bicht und buntel, zulett fieht man nur noch eine leichte, bunne Rauchwolfe fich erheben, auch biefe verliert fich und ber Bultan verfintt nun wieder in tiefer ober weniger tiefe Rube von langerer ober fürzerer Dauer.

Bir wollen bie wichtigften tiefer einzelnen Bergangen nun etwas naber betrachten.

Unter ben Vorboten und Anfängen ber Eruption find es die Erschütterungen des Bodens, welcht wir als die wichtigsten zu betrachten haben, sie zeig daß die unterirdischen Kräfte ihr Spiel gegen die Ob fläche bereits begannen. Oft in leichten Stößen unter



anlassung zu ten beftigften Bewittern und wolfenb artigen Regenguffen, bie, mit ber Afche fich vereinis jene verheerenden Schlammstrome bilten, bie oft : Schaten anrichten, als tie eigentlichen Lavamaffen. lich, aber nicht bei jeder Eruption aller Bulfane babe glübenden flüssigen Dassen, die unter bem gemeinst lichen Ramen Lava bekannt fint, ben Rand bes Ar erreicht ober an einer andern Stelle bes burch bie bef Erschütterungen zerrissenen Berges sich Bahn gebri und ichiegen nun anfangs mit Bindeseile ben Abhang Berges hinab, alles entzündend und verfengent, mas ihrem Laufe entgegensett, langfam unter einer Schlo fruste fich fortwälzent und noch immer beiße Dampfe ftogent, wenn fie am Fuge auf weniger geneigtem & sich bewegt. Mit tem Lavaerguß ist gewöhnlich bie & tion auf ihrem Söhepunfte angelangt, bie Erscheinu verlieren sich allmählich in umgekehrter Ordnung, w gekommen. Die Lavaerguffe boren zuerst auf, ber @ regen läßt nach, ber Tenerschein verliert sich, bie Ri wolfe wird weniger bicht und bunkel, zulett fieht man noch eine leichte, bunne Rauchwolfe sich erheben, auch verliert sich und ber Bulkan versinkt nun wieder in t oter weniger tiefe Rube von längerer oter fürzerer Di

Wir wollen die wichtigsten dieser einzelnen Vorg nun etwas näher betrachten.

Unter ben Vorboten und Anfängen ber Eursint es bie Erschütterungen bes Bobens, n wir als die wichtigsten zu betrachten haben, sie ze taß bie unterirrischen Kräfte ihr Spiel gegen bie C stäche bereits begannen. Oft in leichten Stößen 1



1 91036

ASTOR, LENOX

التحسيد

eigenthumlichem Beräusche, wie es vor Beginn ber Eruption von 1631 bemerkt murbe, oft aber auch in eigentliden Ertbeben funtigen fie fich an. Sie werten in vielen fällen nur in ter Umgebung tes Berges selbft verfpurt, mandmal breiten fie fich aber auch über große Länterfueden aus, zuweilen fint fie nur am Anfange einer Emption bemerklich, öfters begleiten fie rieselbe ibre ganze Dmer bindurch und fteigern fich zu ben beftigften Bememgen tes Borens, so raf Bäuser unt Mauern nieterbirgen. Welche Gewalt riefelben haben, bas zeigte unter mbern tie Eruption tes Aetna vom Jahre 1669, bei wicher turch tiefelben ter Berg vom Gipfel gegen ben bi zu formlich gefralten wurde. Es bilrete fich eine Mit von 6 Fuß Breite und 3 Meilen länge und mit mar Bericbiebung ber beiten Theile gegen einanter. Auch ki einer Eruption im Jahre 1832 bat man eine äbuliche Bandung ber beiden Seitenwände einer Spalte und zwar m3 Kuf beobachtet. Nun erheben sich aus ten Spalten M Rraters Dampfe unt Rauchmaffen, balt be-Mitt von gröberen Stoffen. Die Dampfmaffen fint unpeijelhaft Baffertampf, tem mancherlei Bafe beimengt fint, bas bunkle Aussehen biefer Maffen wird mmgeweise burch bie f. g. Afche bedingt, bie im feinsten bartigen Zustance aschgrau erscheint, aber sonst keine Mulichkeit mit ter Asche hat. Sie wird von ten Damnim mit in die Bobe geriffen und, wie wir bereits oben Megeben haben, oft auf ungeheuere Entfernungen von m Binten fortgeführt. Die Dampfwolken verbichten sich 📆, ra in ter Höhe, bis zu welcher sie sich erheben, tie 1 Manchen zu 10,000 Fuß über bem Gipfel angegeben wird, eine sehr niedrige Temperatur herrscht und erzeugen fo bie furchtbaren Regenguffe, bie auf und um ben Berg herum fallen und beim Berabstürzen von ben fteilen Abhängen tes Berges mit ter Asche sich zu ten so gefürchteten Schlammftrömen vereinigen. Diese Baffermaffen vermehren sich noch im hohen Grade, wenn die Gipfel ber Bulfane mit Schnee und Gis bebeckt fint, wie tiefes bei ben sehr hoch emporsteigenden amerikanischen ober bei ben in hohen geographischen Breiten liegenden, 3. B. bei benen ber Insel Island, ber Fall ist. Auch an dem Aetna sind öfters schon Eruptionen beobachtet worben, bei welchen Lavaströme plötlich ungeheuere Eis = und Schneemaffen jum Schmelzen gebracht und baburch fo gewaltige Bafferftrome erzeugt haben, bag man felbft glaubte, ber Berg hätte bas Waffer ausgespieen. Um entjetlichsten find biefe Kluthen bei ben Bulfanen ber Infel Island, mo fie bie großgrtigsten und verheerendsten Ueberschwemmungen erzeugen. Bei ber furchtbaren Eruption bes Ratlegiaa im October 1755 schmolz gleich beim Beginne berfelben eine so ungeheuere Masse Schnee und Gis, bag Eisblode von ben Gletschern, welche ben Berg umlagern, bis zu Sausgröße mit hinabgetragen, Sant und Steine in unglaublicher Menge mit fortgeriffen und eine 10 Meilen lange und 5 Meilen breite Fläche vollständig verschüttet murbe. Vom Jahre 1721 an wiederholten fich bie Ausbrüche und biese Ueberschwemmungen in einem solchen Grate, baß bie Gismaffen einen 3 Meilen weit in bas Meer hineinragenten Wall um bie Rufte bilbeten.

Man hat oft über ben Ursprung ber Wassermassen, welche bei vulkanischen Eruptionen von ben Bergen sich

berabwälzen, bie verschiedenartiaften Bermuthungen ausgesprochen. Bei vielen berfelben hat eine genauere Untersuchung ergeben, bag außer bem Regen nur noch bie von ihm geschmolzenen Schnee = und Gismassen bie Fluthen erzeugten. Doch sind auch namentlich an ben amerikaniichen Bultanen ichen häufig Waffermaffen geliefert worten, bie, jum Theile wenigstens, aus unterirbifchen Boblungen und mit Waffer gefüllten Spalten herrühren mußten. Sie enthielten nehmlich schon oft kleine Fische in größerer Menge, bie nur in folden Wasseransammlungen unter ber Oberfläche leben. Wenn man fich vergegenwärtigt, wie burch die Eruption eines Bulkanes berielbe nach allen Seiten von Klüften und Spalten burchzogen wirt, bie jebenfalls in große Tiefen hinabführen, wie im Berge felbst und unter ihm ungeheuere Hohlräume vorhanden fein muffen, ba babei stets von feinem eigenen Körper Theile mit in bie Sohe geschleutert werten, so leuchtet fofort auch ein, bak es an Hohlräumen in ihm nicht fehlt, in benen sich bas atmosphärische Wasser ansammeln kann. Bultane, welche, wie die ber Andestette, ihren Gipfel boch über bie Grenze bes emigen Schnees erheben, bieten ei Benthümliche Erscheinungen bar. Die Schneemassen erregen nicht blos burch plötliches Schmelzen mahrent ber Exuption furchtbare lleberschwemmungen, Wasserströme, tenen bampfende Schlacken auf bicken Eismassen schwimen: fie wirken auch ununterbrochen, mährend ber Bulkan Rube ift, burch Infiltration in die Spalten bes Trachpt= Besteins. Höhlungen, welche sich an bem Abhange ober In Jufe ber Feuerberge finden, werden so allmählich in Unterirbische Wasserbehälter verwandelt, die mit ben

A.renbaben tee Godlantes von Quite burd enge De Vfnungen vielfad communiciren. Die Fische biefer Alpertbade vermebren fich vorzugemeife im Duntel ber Boblen; und wenn bann Erbitone, Die allen Eruptionen ber Antesfette verbergeben, Die gange Maffe bes Bulfans machtig erschuttern, is öffnen fich auf einmal bie unterirbischen Gewolde und es entiteigen ibnen gleichzeitig Baffer, Fifche und tuffartiger Edlamm. Dies ift tie fonterbare Gr ideinung, melde ber fleine Bele ber Coclopen*, bie Prennatilla ter Bewehner ter Bochebene von Quito gemabrt. Rie in ber Nacht vom 19. jum 20. Junius 1698 ver Girfel vie 15,000 fuß boben Berges Carquairagozusammenstürzte. se bağ vem Kraterrande nur zwei unge beuere Beleberner fteben blieben, ba bereckten fluffiger Tuff und Unfruchtbarteit verbreitenter Lettenschlamm Lodazales, torte fifice einbüllent, auf fast 2 Quatratmeiten bie Kelter umber. Ebenjo murren 7 Babre frühet Die Fautfieber in ber Gebirgeftatt 3barra, nordlich von Quite . einem Gischauswurfe res Bulfans Imbaburu gugeidrieben." A. v. Humbelet. Rosmos I.

für niedrigere und tem Meere febr nahe Bultane bat man seibst eine unmittelbare, wenn auch nur vorübergebende Verbindung mit tem Meere in ter Tiefe angenemmen. Bei den bestigen Erschütterungen des Borens währent einer Eruption und ten Zerreißungen und Spaltungen verselben ist die Möglichkeit der Herstellung einer solchen wohl rentbar, wenn auch sower erweisbar. Dech möchten wohl alle Geologen zugestehen, daß die unge-

[&]quot; Pimelodes Cyclopum, eine Belfart.

Ē

Ξ

Ξ

=

ż

beueren Massen von Wasserbamps, welche einem Bulkane während einer Eruption entströmen, wohl kaum atmosphärischem Wasser allein ihren Ursprung verdanken und die Beobachtung, daß alle Bulkane an Meeren oder in der Nähe großer Wasseransammlungen sich besinden, macht es mehr als wahrscheinlich, daß in der Tiese Wasser in den Bulkan eintreten kann und muß. Wenn wir die Frage nach der Ursache der vulkanischen Erscheinungen besprechen, werden wir noch einmal auf diesen Gegenstand Burücksommen.

Rächft ber Wolfe und ihren Regenguffen ift es bie

Miche, welche von jeher tie Aufmerksamkeit in besonderem Srabe erregt hat. Daß sie nicht ter Rest einer verbrenn-Lichen Substanz ist, braucht wohl kaum erwähnt zu wer-Den, sie verbankt ihren Namen nur bem Umstante, baß Tie ein ber Afche ähnliches, meift graues Bulver barftellt, bod bat sie auch manchmal eine schwarze, braune ober Belle Karbe. Die demische Untersuchung ergibt, baß fie Deftandtheilen zusammengeset ift, wie bie Lava, also als höchst fein vertheilte Lava zu betrachten ift. Beniger einig sind bie Ansichten barüber, woburch sie in ben seinpulverigen Zustand versetzt wirt. Daß bei bem fundtbaren Aufeinanderstoßen der tausende von Fußen in bie bobe geschleuberten Steine, wenn fie herabfallen und Tich mit ben eben im Aufsteigen begriffenen treffen, ein Brefartiger Zertrummerungs : und Zerstäubungsproceh stattfinden muß, ist wohl außer allem Zweifel, bei ber ungebeueren Menge ber Asche burfte jedoch biese Entflehungsart berfelben allein kaum eine ausreichend ergiebige Quelle für biefelbe liefern und man bat beswegen

auch andere Biltungsweisen für dieselbe angenomme Die Beobachtung, daß dem Durchmesser des Kraters er sprechende gewaltige Dampfblasen fort und fort währe der Eruption aus demselben aussteigen und sosort schriche mit sich in die Höhe führen, macht die Annahrsehr wahrscheinlich, daß durch diese heftig hervordreche den Dampsmassen ein Theil der Lava in seine an der Larasch erhärtende Tröpschen zerstiebe, wie wenn aus ein Sprize Luft mit Wasser gemischt ausgetrieben wird.

Die Menge ber Afche, welche ben Bulfanen en steigt, ift eine ganz unglaublich große, ebenso bie Entfe nung, bis zu welcher sie getragen wirt. Wir haben b ber Schilberung bes Ausbruches bes Besuves vom Jab 1631 schon ermähnt, daß sie bis nach Konstantinope b. i. 157 g. M., weit getragen murte. Daffelbe b richtet Brocopius von tem Ausbruche 472 n. Chr. Gel Es fint aber Beispiele befannt, bag felbst auf noch größe Entfernungen bin tiefelbe getragen murbe. furchtbaren Eruption bes fleinen Bultanes Cofiquina a ber Landenge von Panama 1835 fiel die Afche beffelbe in Ringston auf ber Insel Jamaica, also in einer Entfe nung von 170 g. M., noch so reichlich, taß sich t Himmel vollständig verdunkelte, und bei einem Ausbrud tes Tomburu auf ter Insel Sumbava im Jahre 181 wurde tie Afche bis nach Benkulen auf ber Bestkufte be Sumatra, also bis auf 240 g. M., getragen. Daß t Menge berfelben in folchen Fällen eine gang ungebeue fein muffe, ergibt eben eine einfache Betrachtung b Flächenraumes, über ben fie fich ausbreitet. Doch ift sehr schwer, wegen ber sehr wechselnden Dicke, die ih

Lager an ben verschiedenen Stellen erreichen, eine genaue Schätzung berfelben vorzunehmen. Wo man aber eine solche versucht, zeigt sich, daß tie Menge ber Asche oft viel beträchtlicher ift, als bie bes ganzen Berges. Es find nicht die größeren Bultane, welche die verheerendsten Aschenauswürfe zeigen, die stärksten sind gerade von nietrigeren Bulfanen geliefert worben. Bei ber ermähnten Eruption bes kleinen Cosiguina war ber Aschenauswurf ein so bedeutender, daß eine vollständige Finsterniß in tinem Umtreise von 35 Meilen um ben Bulfan ftatt= fant. Noch mächtiger war der Aschenfall bei dem Ausbuche bes Tomboru auf ter Insel Sumbava im April 1815. Er verwüstete nicht nur biese Insel vollständig, so bif alle Begetation erfticte, sonbern erstrecte fich in wirblicher Richtung bis nach Celebes, 40 Mt. weit, und ber Java westlich, 70 M. weit, in solcher Stärke, baß über biesen ganzen Raum ber Tag in dunkle Racht verwandelt wurde. An der Oftfüste Java's lag bieselbe noch 9 Roll tief, am Kuffe bes Berges 4 Kuff. Nach Rollin-8ers Berechnungen bebectte bie Asche einen Flächenraum bon 46,000 g. Q. M., ber ungefähr viermal so viel als Deutschland umfaßt, und ihre Menge betrug 21/2 g. 2. M. Bergleichen wir dieselbe mit ber Masse eines gamen Berges, so finden wir sofort, welche gewaltigen Mengen fester Substanz in ber feinen Asche und ben fleium Sandförnchen, als welche bie gröberen Theile berselben erscheinen, aus bem Innern ber Erbe hervortom= men. Der Besub g. B. hat bei einem Durchmeffer seiner Bafis von 11/2 g. Mt. ca. 1/7 g. Mt. Höhe einen Rubitinhalt von 1/12 g. M. Die Afche bes Tomburu murbe taber hinreichen, 30 Berge von bem Umfange bes Besus aufzuschütten. Bedenkt man nun, wie oft sich an einem und bemselben Bustane biese Ausbrüche wiederholen, daß jeder solche Massen, wenn auch nicht immer in gleich hohem Betrage, zu Tage fördert, daß neben der Asse auch noch andere Producte mit herauftommen, besonders als Lava, so kann man sich benken, welche ungeheure Höhlungen unter dem Berge im weiten Umkreise in der Tiese sich bilden müssen, und erkennt daraus sosort, daß man in den vulkanischen Eruptionen nicht ein rein örteliches, nur auf den Berg und seine nächste Umgebung bes schränktes Phänomen vor sich habe.

Bei ber Schilderung ber beiben Ausbrüche bes Befurs murbe ber beftigen Gewitter ichon Erwähnung getban, welche ein nie fehlenter Begleiter berfelben find. Wie bei ben schwersten Gewittern zuden die Blite unaufe borlich aus ber bunteln über bem Berge fich ausbreitenten Wolfe und in ichauerlicher Beise antwortet tem Brüllen ber Erbe ber Donner vom himmel. Es ift ichen öfter vorgefommen, bag von biefen Bligen Menichen erichlagen wurden. Bei ber gewaltigen Eruption bes Ratlegiaa auf Island im Jabre 1755 murben von einem folden Strable zwei Landleute und elf Pferbe getobtet. Die Entstebung riefer fo beftigen, aber nur auf die Begend um ben Berg beschränften Gewitter bat burch eine gufällige Entredung por wenigen Jahren eine befriedigente Aufflärung gefunben. An einem Dampfteffel einer Mafchine mar ein Rif entstanten, aus tem febr beftig Dampf ausftromte. Bufallig berührte Jemand ten Reffel und bemertte eine ftarte Morrifche Entladung, wie von einer fraftigen Glectrifirmajoine. Nähere Untersuchungen führten nun zu ter Enttedung, daß aus einer verhältnißmäßig engen Deffsmy sehr rasch ausströmender Wasserdampf eine beträchtzibe Menge Electricität erzeuge und man hat darauf gestigt förmliche Dampfelectrisirmaschinen construirt. Eine solche Dampfelectrisirmaschinen construirt. Eine solche Dampfelectrisirmaschine im großartigsten Maßstade stellt nun ein Bulkan im Zustande der Eruption dar. Benn man den oft mehrere tausend Fuß betragenden Durchmesser eines Kraters und die ungeheueren mit rasenster Schnelligkeit aus demselben hervorbrechenden Dampfmassen sich vergegenwärtigt, wird man das Entstehen bieser Gewitter wohl begreislich finden.

Reben tem Rollen tes Donners in ten Wolfen wirft aber in gleicher Weise betäubent tas entsetliche Betoje, welches ber Berg mahrent feiner Thatigkeit berurfacht. Bald als ein furchtbares Krachen und Brafseln, balt als ein wüthentes Gebrülle, balt wie eine · Calve aus grobem Geschüt, wird berselbe von Augen= jengen geschildert. Mancherlei Vorgange erzeugen tiefen : wahrhaft infernalischen garm. Das Aufeinanterprasfeln ter eben im Fallen begriffenen Steine mit ten eben ausgeschleuberten, bas Auffallen ber gabllosen größeren, fuß- ja bie und ba flaftergroßen Blode auf ten Berg, bas Rischen ter hervorbrechenten Dampsmassen, vor Allem aber bie uns unfichtbaren Vorgange im Innern bes Berges, tie offenbar einen explosionsartigen Charafter an fich tragen, erzeugen tiefelben. Rein Donner, fein irtisches anteres Betoje tommt bemselben an Beftigfeit nur im Beringften rabe, feines wird auch nur auf ten zehnten Theil ber Entfernung vernommen, wie bie gewaltige Stimme ber

und herrollend ihre feurigen Wogen und flammente Wellen. 51 Kratere von verschiedener Form und Groß erhoben sich wie Inseln aus ber Kläche bes brennente Sees. 22 stießen fortwährend Säulen grauen Rauche oder Phramiten glänzenter Flammen aus, manche vo ihnen ergoffen aus ihren feurigen Mündungen Stror glübenter Lava, welche in flammenben Strömen t schwarzen gadigen Seiten binab in bie fochente Maffe a ihrem Jufe fich fturzten. — 3wischen 9 und 10 Uk Abends verzogen sich allmählich bie bunkeln Wolken un ber bichte Nebel, Die seit Sonnenuntergang über bei Bulfane bingen. Die bewegte Masse ber flüssigen gar wie eine Fluth geschmolzenen Metalles tobte in wilbe Wirbeln. Die lebhafte Flamme, welche über ihre wogent Kläche hintanzte, in bläulicher Farbe bes Schwefels ob alübend in Roth, marf einen hellen Glanz von wechselt bem Licht auf bie gacfigen Seiten ber Inselfratere, b brüllend aus ihren Ocffnungen unter lobernten Klamme stoßweise unter ben bestigsten Detonationen fuglige Ma fen geschmolzener Lava oter lebhaft glübenbe Steine au warfen." Es ift also an tem Vorkommen von Klamme bei einigen vulfanischen Eruptionen nicht zu zweiselt Das häufige Vorkommen von Schwefel in ben Spalte berselben läßt vermuthen, daß Schwefel und auch Schwefe mafferstoff bieje erzeugen. Antere brennbare Substanzi finden sich in ben Bulfanen nicht, bas Borkommen vi Wasserstoff ist zwar auch schon für einige nachgewieß worten, auch Dämpfe von Bergöl wollen manche Beo achter mahrgenommen haben. Nirgends find tiefe bren baren Stoffe aber in folder Menge angetroffen worbe: taß ihr Brennen etwas zu ter Erscheinung ter kolossalen über tem Krater stehenden Feuersäule beitragen könnte, um so weniger, als die beiden erstgenannten eine ungesmein schwach leuchtende Flamme geben.

Schon als wir bie Entstehung ber Afche besprachen, haben wir ter antern Auswurfsstoffe, Steine, Blode und Lavabroden Erwähnung gethan, welche in tie Bobe geworfen werben, und wollen auch tiefe noch etwas näher betrachten. Ihrer mineralogischen Beschaffen= beit nach zeigen sie fich sehr verschieben zusammengesett. and ihre Größe ift eine fehr ungleiche. Alle Gefteine. ans welchen ber Berg zusammengesetzt ist, finten sich mter ihnen, boch bestehen sie vorwiegent aus ten Schmel-Jungsproducten verschiedener Eruptionen, namentlich im Ansange sind es vorzugsweise die Massen, welche die Lommunifation mit dem Innern durch den vom Krater binabreichenden Kanal aufgehoben hatten, also alte, erfaltete Lava. Aber auch von der neuen flüssigen Lava werben Theile von den Dämpfen mit in die Höhe geriffen mt je nach bem Grate ihrer Flüssigkeit in tie wunderlichsten Formen gebracht. Wie gewundene Taustücke er-Meinen fie oft; erhalten fie eine brebente Bewegung und einen etwas seitlich gerichteten Stoß, so nehmen sie bei ihrem Kluge burch bie Luft Rugelform an, Die sie beibehalten, wenn sie fest geworden sind, ebe sie ben Boben erreichen. Es find biefes bie f. g. vulfanischen Bomben. Kommen sie noch etwas erweicht zur Erbe nieber, lo platten fie fich burch bas Aufstoßen zu breiten Scheiben 4. Alle biese Auswürflinge zeigen tie verschiedenste Groke, von ber eines Staub- und Santfornes finten sich

Bulfane. Go borte man bei ber großen Eruption bee Rotopari im Jahre 1744 noch in ter Stadt Sonta am Magtalenenfluffe, 109 g. Dt. nörblich von bemfelben, sein Toben wie unterirbischen Kanonendomer. Die eigenthümlichen, momentan auftretenben, furchtbaren Detonationen, welche bei allen heftigeren Eruptionen angegeben werben, waren bei tem schon erwähnten Ausbruche bes Cofiguina in Central Amerika fo gewaltig, tak fie noch bei Sta. Fe be Bogota in Gut - Amerita, 230 Deilen bavon, beutlich wie bas ferne Rollen bes Donners vernommen wurden. Aber auch biefe Leiftung war nicht bie ftartite, bie man in biefer Begiebung tennt. 2018 ter Tomburu auf Sumatra bei berfelben Eruption, welche auch burch ibren furchtbaren Afchenregen fo ausgezeichnet war, feine Stimme erhob, wurde biefelbe auf ber Infel Java in ber Stadt Joghaferta, 95 Meilen vom Bultane entfernt, fo entschieden für Ranonendonner genommen, baß eine Truppenabtheilung aufbrach in ber Absicht, bem vermeintlich angegriffenen benachbarten Militärpoften 311 Sulfe tommen zu muffen. Bis auf die Infel Sumatra, in einer Entfernung von 260 g. Mt., alfo fo weit wie vom Aetna nach ber Infel Rügen, wurde bas Brüllen bes Berges beutlich vernommen. Auch bas fpricht bafür, bak ber Urfprung biefer beftigen Betofe im Innern ber Erbe feinen Git haben muß und unmittelbar im Boben felbit auf fo große Entfernungen fortgeleitet werbe.

Mitten in diesem Aufruhre und Toben bes Berges erhebt sich meift nach einer heftigen Erschütterung und lautem Krachen in Riesengröße eine gewaltige Feuers füule. "Selbst Sturmwinde vermögen sie nicht zu beugen,

taß ihr Brennen etwas zu ber Erscheinung ber kolossalen über bem Krater stehenden Feuersäule beitragen könnte, mm so weniger, als die beiden erstgenannten eine ungemeinschwach leuchtende Flamme geben.

Schon als wir bie Entstehung ter Asche besprachen, haben wir ter antern Auswurfsstoffe, Steine. Blode und Lavabroden Erwähnung gethan, welche in tie Höbe geworfen werten, und wollen auch tiefe noch etwas näher betrachten. Ihrer mineralogischen Beschaffen= beit nach zeigen fie fich fehr verschieben zusammengesett. auch ihre Größe ist eine sehr ungleiche. Alle Gesteine, ans welchen ber Berg zusammengesetzt ist, finten sich mter ihnen, boch bestehen sie vorwiegent aus ten Schmelzungsproducten verschiedener Eruptionen, namentlich im Ansange sint es vorzugsweise bie Massen, welche tie Rommunikation mit dem Junern durch den vom Krater hinabreichenten Ranal aufgehoben hatten, also alte, erfal= tete Lava. Aber auch von ber neuen flüssigen Lava werben Theile von ben Dämpfen mit in bie Höhe geriffen mb je nach bem Grabe ihrer Flüssigkeit in bie wunder= lichsten Formen gebracht. Wie gewundene Tauftücke erideinen fie oft; erhalten fie eine brebente Bewegung und einen etwas seitlich gerichteten Stoß, so nehmen sie bei ihrem Kluge burch bie Luft Rugelform an, bie fie beibe= balten, wenn sie fest geworden sind, ebe sie ben Boben erreichen. Es find biefes bie f. g. vultanischen Bomben. Rommen fie noch etwas erweicht zur Erbe nieber, le platten fie fich burch bas Aufstoßen zu breiten Scheiben ab. Alle biefe Auswürflinge zeigen bie verschiebenfte Groke, von ber eines Staub- und Santkornes finten sich

und herrollend ibre feurigen Wogen und flammenben Bellen. 51 Rratere von vericbiebener Form und Große erhoben fich wie Infeln aus ter Flache bes brennenten Gees. 22 ftiegen fortwährend Gaulen grauen Rauches ober Byramiten glänzenter Flammen aus, manche von ihnen ergoffen aus ihren feurigen Mündungen Strome glübender Lava, welche in flammenben Strömen bie schwarzen gadigen Seiten binab in bie fochente Maffe an ihrem Tuge fich fturgten. - Zwischen 9 und 10 Uhr Abends verzogen fich allmählich bie bunteln Wolfen und ber bichte Rebel, Die feit Connenuntergang über bem Bulfane bingen. Die bewegte Maffe ber flüffigen lava wie eine Fluth geschmolzenen Metalles tobte in wilben Wirbeln. Die lebhafte Flamme, welche über ihre wogente Fläche hintangte, in bläulicher Farbe bes Schwefels ober glübend in Roth, marf einen bellen Glang von wechselnbem Licht auf bie gadigen Seiten ber Infelfratere, Die brüllend aus ihren Deffnungen unter lobernben Flammen itofimeife unter ben beftigften Detonationen fuglige Daffen geschmolzener Lava ober lebhaft glübenbe Steine auswarfen." Es ift alfo an bem Bortommen von Flammen bei einigen vulfanischen Eruptionen nicht zu zweifeln. Das bäufige Bortommen von Schwefel in ben Spalten berfelben läßt vermuthen, baß Schwefel und auch Schwefelwafferftoff bieje erzeugen. Unbere brennbare Gubitangen finden fich in ben Bulfanen nicht, bas Borfommen von Bafferstoff ift zwar auch schon für einige nachgewiesen worden, auch Dampfe von Bergol wollen manche Beobachter mabrgenommen haben. Nirgende find biefe brennbaren Stoffe aber in folcher Menge angetroffen worten,

taß ihr Brennen etwas zu ber Erscheinung ber kolossalen über bem Krater stehenden Feuersäule beitragen könnte, um so weniger, als die beiden erstgenannten eine ungemein schwach leuchtende Flamme geben.

Schon als wir tie Entstehung ter Asche besprachen. haben wir ber andern Auswurfsstoffe, Steine. Blode und Lavabroden Erwähnung gethan, welche in tie Sohe geworfen werten, und wollen auch tiefe noch etwas näber betrachten. Ihrer mineralogischen Beschaffenbeit nach zeigen sie fich sehr verschieden zusammengesett, auch ihre Größe ist eine fehr ungleiche. Alle Gefteine, aus welchen ber Berg zusammengesetzt ist, finten sich unter ihnen, boch bestehen fie vorwiegent aus ten Schmelzungsproducten verschiedener Eruptionen, namentlich im Ansange sind es vorzugsweise die Massen, welche die Rommunikation mit bem Junern burch ben vom Krater hinabreichenten Kanal aufgehoben hatten, also alte, erfaltete Lava. Aber auch von ter neuen flüssigen Lava werben Theile von ben Dämpfen mit in die Höhe geriffen mt je nach bem Grabe ihrer Flüssigkeit in bie wunder= lichten Formen gebracht. Wie gewundene Tauftücke er-Meinen fie oft; erhalten fie eine brebente Bewegung und einen etwas seitlich gerichteten Stoß, so nehmen sie bei ihrem Kluge burch bie Luft Rugelform an, bie fie beibehalten, wenn sie fest geworden sind, ehe sie ten Boben erreichen. Es find biefes bie f. g. vulfanischen Bomben. Rommen fie noch etwas erweicht zur Erbe nieber, fo platten fie fich burch bas Aufstoken zu breiten Scheiben ab. Alle biese Auswürflinge zeigen bie verschiedenste Gröke, von ber eines Staub- und Sandfornes finden sich alle Zwischenstusen bis zu ber klaftergroßer Blöcke. Die Größe ber vulkanischen Bomben schwankt in der Regel zwischen der einer Faust und eines Kopses, doch hat man auch schon solche von 50 — 60 Pfund Gewicht gesunden, ja im Jahre 1832 warf der Besud, auch seinerseits den neueren Fortschritten der Artillerie nachahment, solche Bollkugeln von 250 Pfund aus.

Die größeren Blöcke sind seltner, doch sinden wir von den meisten Bulkanen, deren Ausbrüche genauer besobachtet wurden, Beispiele von sehr großen Auswürslingen erwähnt. Der Besuv hat im Jahre 1822 Blöck von 8 Fuß Durchmesser ausgeworfen, ja Dufrenop sand an demselben Bulkane solche von 12 und 15 Fuß Durchmesser. Eine ähnliche Größe hatten die von den beiden niedrigen Bulkanen Central Amerika's Cosignina und Isalco ausgeschleuderten Trachytblöcke, die nach Wagner mehr als 1000 Centner wogen, also ungefähr 660 Kubilfuß enthielten.

Auch von biesen gröberen Auswürflingen liesert eine einzige Eruption oft ganz erstaunliche Massen. So warf im Jahre 1772 ber Papanbajang auf Java fort und sort eine solche Menge bieser Trümmer aus, daß 40 im oberen Garutthale gesegene Dörfer verschüttet und ganze Högel aufgethürmt wurden. Die damals überschüttete Fläche bildet ein großes Trümmerfeld von 2 Meisen Länge und ist durchschnittlich 50 Fuß die überlagert, eine Menge von Blockhügeln ragen bis 100 Tuß empor.

Wie das große Gewicht bieser Auswürflinge, so bezeugt uns auch die bedeutende Höhe, zu welcher sie empergeschlendert werden, die furchtbare Gewalt, welche in den anlaßte ber Boben, andere die Lava selbst. Hier hatte er sich User aufgebaut, dort durch Wegschmelzung des Grunzbes sein Bette vertieft. Der Strom selbst floß anmuthiger (more gracefully) als Wasser. In Folge seiner ungeheueren Schnelligkeit und der geringeren Beweglichkeit seiner kleinsten Theilchen nahm auch seine Oberfläche dieselbe Form an, wie sie der Boden hatte, über welchen sie floß. Er bot daher nicht nur Einbiegungen, sondern auch scharfe Rücken dar. An einigen Stellen schoß der Strom ein paar Fuß weit unter einem Winkel von 5 die Vendungen des Stromes sehr scharf waren, zeigte sich selbst die Außenseite höher als die innere, einige Male war dieses so stark, daß sich die äußere Seite spiralig über die innere umbog."

Je weiter nun die Lava bergabwärts vorrückt, besto mehr kommt sie auf einen weniger geneigten Boben, besto weniger dünnsstüssig wird sie auch, indem sie durch die Abkühlung allmählich in einen zähstlüssigen Zustand verssetzt wird. Die Oberstäche eines Stromes überzieht sich bann auf allen Seiten mit erhärteten Lavastücken, während im Innern dieselbe noch lange flüssig und beweglich bleibt. So schiebt sie sich dann immer langsamer in einem förmlichen Schlackensack fort. Wie sie an ihrem Ursprunge die schnellsten Flüsse hinter sich lassen würde, so bewegt sie sich in ihrem Unterlause am Fuße des Berges langsamer, als der trägste Fluß. Nach den Beobachtungen Monticellis legte ein Lavastrom des Besus dei Resina im Jahre 1822 nur noch 5 — 6 Fuß in einer Stunde zurück, ein anderer des Aetna bewegte sich im Jahre 1819 neun

einzelnen Mineralien hat man vorzugsweise Augit, Labradorselvspath und Magneteisen als wesentliche Gemengtheile erfannt, als deren Begleiter oder Vertreter auch Hornblende, Leucit und andere angetrossen werden. Sbenso mannichsach, wie die mineralogische Zusammenseyung, sind auch das Aussehen und die Formen der Lada. Auf letztere ist von wesentlichem Einfluß die Art des Fleigens und des Erkaltens derselben, die wiederum abhängig sind von der Neigung des Bodens über welchen, und der Menge, in welcher sie sich ergoß.

In der Regel fließt die Lava, nachdem in der ersten Zeit des Ausbruches die früheren erkalteten und den Kanal nach unten verschließenden Gesteine beseitigt und ausgeworfen worden sind und der Krater ganz mit flüsse ger Masse angefüllt ift, über den Rand besselben ab.



Fig. 23.

Bei sehr hohen Bulfanen kommt bieselbe aber auch häusig schon aus irgend einer Spalte mehr ober weniger tief unter bem Gipfel hervor, bald hier bald da sich einen Ausweg verschaffend. Diese Seitenausbrüche zeigen oft ein wunderbares Schauspiel, nehmlich eine mehrere hundert Juß hoch aufsteigende Kaskade flüssiger Lava. Diese Feuerspringbrunnen verdanken ihre Entstehung wahrscheinslich dem Drucke der dem Gipfel näheren Lavafäule.

aus solcher unmittelbaren Nähe beobachtet worden, was hier auch beswegen leichter möglich ist, weil die heftigen und häufigen Auswürfe von Steinen anderer Bulfane an tenen Hawais nicht in dem Grade beobachtet werden, die kava unter etwas weniger stürmischen Zeichen, aber auch in ganz gewaltigen Strömen hier hervorkommt. Ein viels jähriger Bewohner dieser Insel, Missionar Coan, schiltert den ersten in folgender Weise in einem Briefe:

Mit Tagesanbruch am 20. Februar wurden wir abermals*) durch eine heftige Eruption erschreckt, welche auf
der Seite des Berges Hilo zu hervorkam, ungefähr in ter Mitte zwischen Basis und Gipfel des Berges. Dieser Seitenkrater war eben so thätig, als es der auf dem Gipsel gewesen, und bald sahen wir den geschmolzenen Strom aus seiner Mündung gerade auf Hilo zuströmen. Bon Stunde zu Stunde wurde die Thätigkeit heftiger. Fluthen von Lava ergossen sich aus der Seite des Berges und der glühende Strom erreichte bald die Wälder am Fuse des Berges nach einem Wege von 20 Meilen.

Wolken von Rauch stiegen auf und hingen wie eine Decke über tem Berg oder flogen bahin auf den Schwinsgen des Windes. Diese Wolken nahmen mancherlei Farben an, sie erschienen dunkel, blau, weiß, purpurn oder scharslachroth, je nachdem sie mehr oder weniger stark von dem Feuerschlund unter ihnen beleuchtet waren. Zuweilen erschienen sie gleich einem umgekehrten brennenden Berge, der mit seiner Spize auf die Schreckensöffnung hinwies, über

^{*)} Am 17. Februar mar eine furze, nur 24 Stunden bauernbe vorbergegangen.

Monate nach seinem Ausbruch in einer Stunde nur noch 3 Fuß vorwärts, und Dosomieu berichtet von einem, welscher in zwei Jahren nur einen Weg von 3800 Meter zurücklegte.

Ist nun ter Strom erstarrt, so bietet bie erkaltete Lava an ben verschiedenen Stellen besselben ein sehr verschiedenes Aussehen bar.

Nahe dem Krater hat dieselbe ein ungemein zerrissenes, zackiges Anssehen. Da nehmlich im Anfange ihres Lauses fortwährend noch Dämpse und Gase aus derselben entweichen, welche sie ausblähen und zerreißen, so wird dadurch ihre Obersläche wie die eines gestrorenen großblasigen Schlammes. Be weiter sie nun fließt, desto mehr tritt diese Beschaffenheit zurück, doch sind auch unten am Berge die Oberslächen der Ströme von sehr porösen schlackigen Massen gebildet. In der Tiese dagegen bildet sie sich beim Erkalten zu einem compacten, sesten, krystallinischen Gesteine aus.

Man hat selbst in ber neueren Zeit noch an ber Flüssigkeit ber Lava gezweiselt und angenommen, baß sie nicht eigentlich geschmolzen sei, sondern nur einen heißen Schlamm barstelle. Diese vollständig aus ber Luft gezgriffene Meinung wird auf das entschiedenste widerlegt durch die Beobachtungen, welche man nahe den Lavasströmen während ihres Fließens selbst gemacht hat. Besonders auf der Insel Hawai hatten einige kühne Amerikaner, bei den surchtbaren Ausbrüchen des Mauna Loa in den Jahren 1852 und 1859 Gelegenheit, sich von dem Berhalten und der ungeheueren Hiße der Lava zu überzzugen. Wohl nie sind größere vulkanische Eruptionen

mlaßte ber Boben, andere die Lava selbst. Hier hatte er sich User anfgebaut, dort durch Wegschmelzung des Grundes sein Bette vertieft. Der Strom selbst floß anmuthiger (more gracefully) als Wasser. In Folge seiner ungesteueren Schnelligkeit und der geringeren Beweglichkeit seiner kleinsten Theilchen nahm auch seine Obersläche dieselbe korm an, wie sie der Boden hatte, über welchen sie floß. Er bot daher nicht nur Einbiegungen, sondern auch scharfe Rücken dar. An einigen Stellen schoß der Strom ein paar Fuß weit unter einem Winfel von 5 die Wentungen is einmal von 25 Grad in die Höhe. Wo die Wentungen bes Stromes sehr scharf waren, zeigte sich selbst die Außenseite höher als die innere, einige Male war dieses so stark, daß sich die äußere Seite spiralig über die innere umbog."

Je weiter nun die Lava bergabwärts vorrückt, besto mehr kommt sie auf einen weniger geneigten Boben, besto weniger dünnsslüssig wird sie auch, indem sie durch die Abkühlung allmählich in einen zähsslüssigen Zustand versiett wird. Die Obersläche eines Stromes überzieht sich bann auf allen Seiten mit erhärteten Lavastücken, während im Innern dieselbe noch lange flüssig und beweglich bleibt. So schiebt sie sich dann innmer langsamer in einem sörmlichen Schlackensack fort. Wie sie an ihrem Ursprunge tie schnellsten Flüsse hinter sich lassen würde, so bewegt sie sich in ihrem Unterlause am Fuse des Berges langsiamer, als der trägste Flus. Nach den Beobachtungen Monticellis legte ein Lavastrom des Besuch dei Resina im Jahre 1822 nur noch 5 — 6 Fuß in einer Stunde zurück, ein anderer des Aetna bewegte sich im Jahre 1819 neun

Monate nach seinem Ausbruch in einer Stunde nur noch 3 Fuß vorwärts, und Dolomien berichtet von einem, welcher in zwei Jahren nur einen Weg von 3800 Meter zurücklegte.

Ift nun ter Strom erftarrt, so bietet bie erfaltete Lava an ben verschiebenen Stellen besselben ein sehr versichiebenes Aussehen bar.

Nahe bem Krater hat bieselbe ein ungemein zerrissenes, zackiges Aussehen. Da nehmlich im Anfange ihres
Lauses fortwährend noch Dämpse und Gase aus berselben
entweichen, welche sie ausblähen und zerreißen, so wirt
baburch ihre Oberfläche wie die eines gestrorenen großblasigen Schlammes. Be weiter sie nun fließt, desto mehr
tritt diese Beschaffenheit zurück, doch sind auch unten am
Berge die Oberflächen der Ströme von sehr porösen
schlackigen Massen gebildet. In der Tiese dagegen bildet
sie sich beim Erkalten zu einem compacten, sesten, fresten, krustallinischen Gesteine aus.

Man hat selbst in ber neueren Zeit noch an ber Flüssigeit ber Lava gezweiselt und angenommen, daß sie nicht eigentlich geschmolzen sei, sondern nur einen heißen Schlamm darstelle. Diese vollständig aus der Luft gesgriffene Meinung wird auf das entschiedenste widerlegt durch die Beobachtungen, welche man nahe den Lavasströmen während ihres Fließens selbst gemacht hat. Bessonders auf der Insel Hawai hatten einige kühne Ameristaner, bei den surchtbaren Ausbrüchen des Manna Loa in den Jahren 1852 und 1859 Gelegenheit, sich von dem Berhalten und der ungeheueren Hitze der Lava zu überzeugen. Wohl nie sind größere vulkanische Eruptionen

ans solcher unmittelbaren Nähe beobachtet worden, was hier auch beswegen leichter möglich ist, weil die heftigen und häusigen Auswürfe von Steinen anderer Lulfane an denen Hawais nicht in dem Grade beobachtet werden, die kwa unter etwas weniger stürmischen Zeichen, aber auch in ganz gewaltigen Strömen hier hervorkommt. Ein viels jähriger Bewohner dieser Insel, Missionar Coan, schildert den ersten in folgender Weise in einem Briefe:

Mit Tagesanbruch am 20. Februar wurden wir abermals*) durch eine hestige Eruption erschreckt, welche auf
der Seite des Berges Hilo zu hervorkam, ungefähr in der Mitte zwischen Basis und Gipsel des Berges. Dieser Seitenkrater war eben so thätig, als es der auf dem Gipsel gewesen, und bald sahen wir den geschmolzenen Strom aus seiner Mündung gerade auf Hilo zuskrömen. Ben Stunde zu Stunde wurde die Thätigkeit heftiger. Fluthen ven Lava ergossen sich aus der Seite des Berges und der glühende Strom erreichte bald die Wälder am Jusse des Berges nach einem Wege von 20 Meilen.

Wolken von Rauch stiegen auf unt hingen wie eine Decke über tem Berg oter flogen tahin auf ten Schwinsgen tes Wintes. Diese Wolken nahmen mancherlei Farben an, sie erschienen tunkel, blau, weiß, purpurn oter scharslachroth, je nachtem sie mehr oter weniger stark von tem Feuerschlund unter ihnen beleuchtet waren. Zuweilen ersichienen sie gleich einem umgekehrten brennenten Verge, ter mit seiner Spize auf tie Schreckensöffnung hinwies, über

^{*)} Am 17. Februar mar eine furze, nur 24 Stunden bauernbe verbergegangen.

ber er bing. Buweilen ichof bie Reuerfaule fenfrecht um mebrere Grate in bie Bobe und einen gierlichen Bogen beidreibent, ftrich fie borigontal babin wie ein Rometenfdweif, weiter als bas Muge fie verfolgen fonnte. Dichter und unbeimlich wurde bie Atmosphäre in Silo und bie Sonnenftrablen fielen wie burch ein mattes gelbes Glas berab. Wolfen von Rauch jagten über ten Dcean, Miche, Sand und verborrte Blatter mit fich führend, bie in bichten Schauern auf bie Schiffe fielen, bie fich unferer Rufte nahten. Das Fener bes Berges wurde auf mehr als 100 Meilen auf bem Meere gegeben und zeitweise war tie Rothe fo verbreitet, als ftante ber gange Simmel in Fener. Wiche und glafige Katen, bier "Beles Saar" genannt, fiel bicht auf unfere Strafen und Dacher. Und biefer Buftand tauert noch fort; eben, mabrent ich bies schreibe *), ift bie Atmojphare von berfelben buftern gelben Beichaffenheit, alle Begenftante ericbeinen bleich und buftere Schaner von glasartigen Faben fallen ringe um une und unjere Rinder fammeln fie.

Sobald als die zweite Eruption begann, beschloß ich, sie näher zu betrachten. Dr. Wetmore war einverstanden, mich zu begleiten und wir verschafften uns sosort vier Eingeborene, unser Gepäck zu tragen; einer berselben, Ketai, sollte unser Führer sein. Montag den 23. Februar brachen wir auf und übernachteten in dem Borholze des großen Waldes, der Hilo vom Gebirge trennt. Unser Weg war nicht derselbe, wie der im Jahre 1843 in dem Bette eines Flusses; wir versuchten das Dickicht an einer

^{*)} Es war am 5. März.

wir langfam wieder auftauchten, kletternt auf allen Vieren. Bald bemerkte ich jedoch, daß mein Führer eines Leiters bedurfte. Er war zu langsam. Ich eilte baher voran, ihm überlassend nachzukommen, so gut er konnte. 11m 1/24 Uhr Nachmittags erreichte ich ben furchtbaren Krater und stand allein im Lichte seines Feuers. Es war ein Augenblick unaussprechlicher Erregung. Es war mir, als stänte ich in ber Nähe, ja vor bem Throne tes ewigen Gottes, und während alle andern Stimmen verstummt wären, spräche er allein. 3ch war 10,000 Fuß über tem Meere an ein= samer Stelle, noch nie betreten von tem Jug eines Menschen ober Thieres, wo keine lebente Stimme ertonte, umgeben von Bilbern grauenhafter Verwüstung. stand ich fast geblenbet von unerträglichem Glanze, fast tanb von bem schrecklichen Getofe, fast versteinert von bem entsetlichen Anblicke. Die Hite war so gewaltig, baß ich Telbst auf ber Windseite bem Krater nicht näher als 40 -50 Ellen kommen konnte, auf ber entgegengesetzten hätte Than ihm wohl nicht bis auf 2 Meilen sich nähern können. Der Ausbruch, wie ich oben erwähnte, begann auf tem Oberften Gipfel bes Berges, aber offenbar mar ber Seiten= trud ber eingeschlossenen Lava so groß, taß sie sich einen Ausweg an einer schmächeren Stelle bes Berges weiter unten schaffte, indem sie ben Berg vom Gipfel bis zu tem Buntte ihres Ausbruches zerriß und spaltete. Der Berg ichien im Innern ein Röhrenspftem zu bilben, und ba bie geschmolzene Flüssigkeit 2000-3000 Fuß über ben Seitenfrater gehoben war und burch eine geneigte unteritische Röhre geprefit wurde, so entwich sie bann burch tie Seitenöffnung unter einem Drud, welcher ihre brenScheitel bis jum Juß, unt ber letstere Ströme von Feuer auswerfent aus seinen brennenten Eingeweiten. Die ganze Nacht konnten wir tie Gluth tes Feuers sehen und bas furchtbare Getose bes Bultans hören.

Wir waren nun vier Tage unterwegs und 20 Meilen vom Rrater, mit bem langen, glangenben Tenerstrom w unserer Linken, als eine ftrablente Lichtlinie über tie Ceite bes Berges binab erscheinent, Die fich erft in bem Duntel bes Balbes verlor. Bir verließen unfern Bergborft am 27. mit bem Entichluffe, wenn es irgendwie möglich fei, ben Git bes Ausbruches an biefem Tage w erreichen. Die Fenerfaule und bie Bolfe als Begweifer und immer ben Lavaftrom gur Linken, brangen wir por auf raubem und fast unbetretbarem Bege, bie Ungiebungsfraft wuchs mit ber Abnahme ber Entfernung. Unfere gespannte Begierte spottete aller Sinterniffe. Nachmittags tamen wir an ten Rant eines Buges nachter Schladen, tie fo unerträglich scharf und zadig waren, bag meine Bepädträger fie nicht überschreiten fonnten. Sier gebet ich Salt, ließ bie zwei Trager fteben, versah meinen Bubrer mit einem Extrapaar ftarter Schube, gab ibm meinen Chawl und Dede, ftedte ein paar Zwiebade und gefochte Gier in bie Tafche, nahm meinen Rompaß unt Stod und fagte zu Dir. Salzfee (Refai): "Nun pormarts. wir wollen uns beute Racht bei jenem Fener bort marmen." Go ausgestattet, brangen wir ben Berg binan, über Lavafelber von unbeschreiblicher Raubheit, jest einen fcharfen und glafigen Schladenruden überfteigent, mo bie Teuerfaule in voller Große bor uns ftant, bann binab-Hetternt in eine fürchterliche Schlucht ober Soble, aus ber wärts und fielen berab wie ein Wasserstrabl. Die Kraft. welche biefe feurigen Säulen aus ber Mündung hervortrieb, zertrummerte sie in Millionen von Bruchstücken verschiedener Größe, bie einen stiegen empor, mährend antere fielen, einige schossen seitlich empor, andere beschrieben zierliche Bögen, einige bewegten sich gerablinig, manche fielen sentrecht wieder in ben Krater zurück. Jetes Stücken leuchtete so hell wie ter Sirius, unt alle möglichen Arten geometrischer Figuren zeigten sich und verschwanden wieder. Reine Zunge, feine Feder, fein Binfel tann tie Schönheit, tie Broke, die erschreckliche Erhabenbeit biefes Schauspieles ichiltern. Um fie zu würdigen, mußte man sie seben. Während ber Nacht übertraf ber Anblid Alles, mas sich schilbern läßt. Mächtige Säulen weikalübender Lava stiegen beständig in die Höhe in der ewig wechselnden Form von Pfeilern. Byramiden, Regeln, Burgen, Thurmen, Spigen, Minarets und bergleichen, während bie niedersteigenden Massen sich zu einem beständig strömenden Katarakte vereinigten, der sich in einem Beuerstrome über ben Rand bes Kraters ergoß und seine Umgebung überfluthete, und jede herabfallende Woge war machtig genug, bas ftolzeste Schiff zu begraben. Eine weite Spalte, die sich im niedrigeren Theile bes Kraterrandes öffnete, verschaffte überdies der feurigen Fluth einen Ausweg, welche unaufhörlich aus ber Mündung fich ergog und ben Berg als tiefer, breiter Strom mit einer beiläufigen Schnelligkeit von 10 Meilen in ber Stunce binabfloß. Diesen Feuerstrom konnten wir ben gangen Berg binab verfolgen, bis fich seine Windungen in bem Balbe in einer Entfernung von 30 Meilen unseren

nenden Maffen bis zu einer Sobe von 400-500 finf in Die Sobe trieb. Die Eruption erfolgte querft in einer Einsenfung bes Berges, aber ein Rand von Schladen batte fich in Form eines abgeftumpften Regels um bie Deffnung bis zu einer Sobe von 200 Bug aufgethurmt. Diefer Schlackentegel batte an feiner Bafis ungefähr 4000 Jug im Umfang und bie Mündung auf feiner Spite etwa 200 Fuß im Durchmeffer. 3ch näberte mich foweit, als ich bie Site ertragen fonnte, und ftand mitten in Miche, Sant, Schlacken und Steinen, bie weit umbergestreut waren. Aus bem furchtbaren Schlund biefes Regels wurden beständig große Maffen rothglübenber, ja auch weißglübenter Lava unter einem mahrhaft betänbenben Getofe ausgeworfen und mit einer Gewalt, welche bie Telfenrippen bes Berges gu gerreißen und feine biamantenen Bfeiler zu gertrummern brobte. Manchmal erfcbien bas Betofe unterirbifch, tief und mabrhaft bollifd. Zuerst war es ein Rumpeln, Murmeln, ein Zischen ober ein tiefes, mahnenbes Murren, bann folgte eine entjetliche Explosion, wie bas Donnern von Breitseiten in einer Seeichlacht ober lebhafte Salven einer Batterie nach ber anbern in einer Felbschlacht. Manchmal glich ber Schall bem von 10,000 Sochöfen in voller Gluth. Dann war es wieber wie bas Anattern eines Gewehrfeners eines Regimentes, bazwischen wie bas Tosen bes Oceans entlang einer felfigen Rufte, manchmal wie bas Dröhnen fernen Donners. Die Detonationen wurden entlang ber gangen Rufte von Silo gebort. Die Ausbrüche zeigten feine Unterbrechungen, sonbern waren anhaltenb. Ungebenere Maffen bes Beschmolzenen ftiegen beständig auf-

tie Beobachtungen Coan's ten besten Beweis. Für ben Grat ihrer Flüffigkeit spricht eine Thatsache, bie man auf Damai sowohl wie auf der Insel Bourbon machte. Kommt die fluffige Lava mit Bäumen in Berührung, so lobern tieselben in kurzer Zeit in hellen Flammen auf, soweit sie aus bem Strome hervorragen und bie Luft Autritt bat. Wo sie aber von der Lava ganz umgeben sind, verkohlen fie nur. Man bat folde Stämme untersucht und gefunben, baf bie Lava in die feinsten Risse eingebrungen, bie fic in ben Stämmen fanten und tiefelben wie Gbos abformten.

Auch über bie große Hite ber Lava sprechen sich alle, Die eine solche fließend zu beobachten Gelegenheit hatten. übereinstimmend babin aus, baf fie von ber Art sei, um Gefteine in Schmelgfluß zu versetzen. Wir haben oben mehrfach erwähnt, daß fie fich häufig im Buftante ber Beifglubbite befindet. Absichtlich jum Bebufe ber Bestimmung bes Sitegrades angeftellte Bersuche und von ber lava in Häusern hinterlassene Spuren zeigen auf bas entschiedenste eine ganz ungemein bobe Temperatur berfelben. Schon humphry Davy bat berartige Bersuche angeftellt. Drähte von Silber und Rupfer, die er burch tie Spalten eines äußerlich schon mit einer Schlackentrufte ibenogenen Stromes in die Tiefe steckte, schmolzen sojort. Als 1737 die Lava in das Karmeliterkloster bei Torre bel Greco einbrang, schmolzen im Refectorium die Glafer, ohne bag biefelben mit ber Lava in unmittelbare Berührung gekommen waren. Die äußerst geringe Wärmelitung, bie ben porbien Schlacken auf ber Oberfläche und ben Seiten eines Lavastromes zukommt, macht es einer-Biaff, Bullanifche Ericheinungen.

feits möglich, bag man über bie Flache eines folchen S mes hin geben kann, wenn er in seinem Innern : glübend und flüssig ist, und andererseits, daß selbst te bie Eruption aufgehört hat und von binten keine 1 Lava nachbringt, ber Strom noch lange fich fortwi 3m Jahre 1614 bewegte sich ein Strom bes Aetna 1 weniger als 10 Jahre lang, wenn auch kaum merk vorwärts. Diefer Umftand bewirft es bann auch, bäufig lange weite Höhlungen sich bilben, indem u ber erstarrten Rinde ber flüssige Kern weiter vorw fich bewegt und einen leeren Raum binterlakt. So richtet Brigham von dem großen Lavastrom bes Ma Loa vom Jahre 1859 bei seinem Besuche besselben 18 "Die Raubheit biefer Maffen war größer als bie ir einer andern, die wir zuvor angetroffen hatten, und bedurften ber raubhäutigen Sandalen, mit benen wir für solche Stellen vorgesehen hatten, ebenso gut als bicken bocklebernen Handschube, um unsere Hände gi bie scharfen, nabelförmigen Spiten zu schüten. Oft ber tiefe Kanal, ben ber feurige Strom für sich (gebrannt hatte, burch breite Riffe in ber Rinbenbede fi bar, und als ich mich einer solchen Deffnung näbe fant ich mich an bem Ranbe eines Schlundes von Fuß Tiefe, von unbestimmbarer Länge und, so viel bavon sehen konnte, von 200 Jug Breite. Der Gr war raub und zerrissen und überbeckt mit Lavatrümme bie, nachdem ber Strom aufgehört hatte zu fließen. ber Dede und ben Wänden herabgesturzt maren. Rinde, auf welcher ich stand, war nur wenige Roll ! und wiewohl ich sie vorher mit meinem Stocke unterf

hatte, hielt ich es doch für gerathen, mich hinzulegen und zu triechen, bis ich einige Klafter von dem Loche entfernt war, und versuchte es nimmer, mich einem anderen zu nähern."

Bon ber Seite her fann man solche Lavagrotten ohne Mühe betreten. Berühmt burch ihre Größe und Schönsbeit ift die Höhle von Surtschellir in Island.



Big. 24. Grotte von Eurtichellir,

Sie gleicht einer Tropffteinhöhle, nur sind hier die seltsamen Auskleidungen der Wände und Decke von schwarzer
kava gebildet, die nur hier und da theils mit Krystallen, theils mit Eisnadeln überzogen sind, was durch den Kontrast den wunderbaren Eindruck dieser Grotte nur erhöht. Sie ist ungefähr 5000 Fuß lang und verzweigt sich ähnlich wie die Tropfsteinhöhlen der Kaltgebirge mannichsach. Auch auf einer der Azoren, St. Miguel, sind solche berühmte Grotten, welche noch dadurch merkwürdig sind, daß sich hier mehrere Höhlen über einander besinden, die durch schwale Klüste unter sich in Verbindung stehen.

Wir haben ichon weiter oben erwähnt, baf bie Menge ber Lava boch nicht fo bedeutend ift, wie die ber ausgeworfenen Maffen, wenn fie auch an manchen Bulfanen und bei manchen Ausbrüchen bie ber gleichzeitig ausgeschleuterten Afche und Steine übertreffen mag. Natirlich kommt es hierbei gang auf bie Dauer ber Eruption an, und ta wir in biefer Beziehung ungemein große Unterschiebe bemerten, so werben wir es auch begreiflich finden, bag bie Große ber Lavastrome eine fo außerordentlich ungleiche ift. Mancher Lavaerauß bauerte nur einige Stunden, andere halten Monate hindurch an, wie wir bies bei einem ber Ausbrüche bes Mauna Loa oben gesehen haben. Wenn wir nun nach bem Erfalten bie Lange, Breite und Dicke eines Lavaftromes an verichiebenen Stellen ausmeisen, fo fonnen wir baraus leicht fein Bolumen berechnen. Wir baben in ber That auch für manche größere Strome folde Angaben. In ben meifter Fällen find uns jeboch nicht genng folder Dage zur Sant, um die Menge zu berechnen, indem uns meift nur bie Lange bes Stromes, als bas augenfälligfte, angegeben wirb. Bei niedrigeren Bulfanen ift biefelbe meift eine geringere; auch die Beschaffenheit ber Umgegend um ben Berg ift auf bieselbe von großem Ginfluß, je nachbem bie Lava in einem schmalen Thale mit größerer Reigung bes Bobens fortfliegen fann ober in einer fehr ebenen Begend auch seitwärts sich ausbreiten. Die Lavaftrome bes Befuve haben alle nur eine geringe lange von faum einer a. Meile. Länger find schon bie bes Aetna. Der im Jahre 1832 nach Bronte zufliegente war 32,000 Tuß (ca. 11/2 g. Dt.) lang. An feinem Anfange febr ichmal, breitete er

suß erreichte und bis 45 Fuß bick wurde. Der große Strom von 1669 soll 6 g. M. Länge und an der breitesstem Stelle $2\frac{1}{2}$ g. M. Breite gehabt haben, doch scheint diese Angabe nach den Untersuchungen E. de Beaumonts übertrieben und dürften diese Zahlen auf 2 Meilen Länge und $^3/_4$ Meilen Breite zu verkleinern sein. Das Bolumen der größeren vesuvischen Ströme ergibt sich zu 300—400 Millionen Kubitsuß. Der größte des Besurs war der vom Jahre 1631; nach genauen Untersuchungen desselben glaubt Le Hon, daß das Bolumen dieses Stromes das aller übrigen bis jetzt dem Besure entquollenen zusammens genommen übertreffen möge.

Wenn man erwägt, daß die Lava von 1631 nur in zwei Stunden ergoffen murbe, fo findet man die Behauptung bes genannten Naturforschers vollkommen gerechtfertigt, bak von keinem Bulkane ber Erbe je eine gleich große Masse Lava in so kurzer Zeit geliefert worden sein bürfte. Nach ben genauen Messungen hat Le Hon bas Bolumen besselben auf 2000 Millionen Rubikfuß berechnet. So gewaltig biefe Maffen auch erscheinen, fo gering find sie boch auch nur verglichen mit der Masse der Afche, welche schon bei einzelnen Eruptionen geliefert wurden ober gar verglichen mit der Masse eines Berges. Diese 2000 Millionen Rubikjuß entsprechen boch nur einem Bürfel von 1260 Jug im Durchmeffer ober 1/5000 Rubitmeile, mährend jener große Aschenregen bes Tomburu, wie wir S. 107 saben, ein Bolumen von 21/2 g. Rubikmeilen hatte.

Bu ben gewaltigsten Lavaströmen, bie wir kennen,

gehört ber bes Manna Loa vom Jahre 1859, ber bei einer Länge von 14 g. Meilen eine Fläche von 5 g. Meilen beteckte. Leiber liegen nur wenige Angaben über die Dicke bieses Stromes vor, stellenweise war er 10, 50, ja über 100 Fuß dick. Nehmen wir als mittlere Dicke 40 Fuß ans würde das Bolumen besselben 20,864 Millionen Kubitsuß betragen, also mehr als zehnmal soviel, als der größte aller vesuvischen Lavaergüsse.

Ströme von gleicher, ja wohl von noch etwas beträchtlicherer Größe fennt man nur noch von ber Infel Island. Die gewaltigften, bie wohl irgendwo in biftoriicher Zeit Bulfanen entftromten, lieferte ber Gfaptar-Jöful im Jahre 1783. Rach einem ftarfen Erbbeben er= hoben fich am 3. Juni ungeheuere Rauchwolfen aus tem Berge, bie bald bie gange Gegent füblich von ihm in Dunfel bullten, ein beftiger Afchenregen ftellte fich ein und am 10. Juli brachen aus ben vergletscherten Abbangen bes Berges bie Fenerfaulen hervor. Der Stapta, einer ber größten Kluffe ber Infel, führte zuerst eine ungebeuere Maffe schlammigen, warmen, von ber Afche fast breiartig biden Waffere baber, bann verfiegte er plotlich. Bwei Tage barauf fturgte fich in bas leere Bett beffelben ein ungeheuerer Lavastrom. In furzer Zeit hatte er bas 200 Jug breite und 600 Jug tiefe Rinnfal bes Stapta volltommen ausgefüllt und nun ergoß fich ber Tenerftrom in wilbem Laufe über bie Dieterungen von Metalland. fturgte fich bann in einen Gee, beffen Baffer bor ibm theils als Dampf in die Luft, theils über bas Land bin verbrängt wurben. Nach einigen Tagen war auch tiefes Binberniß für ihn beseitigt und bas Becken bes Gees voll-

ständig mit Lava erfüllt. Bon da setzte er seinen Lauf in wei Armen fort. Der eine ergok sich über bie alten Lavafelber bin, ber andere mählte wieder das Flugbett zu seinem Bege, indem er fich in einem ungeheueren Sturze über ben Rataraft von Stapafoss binabmälzte. Unterbeffen batte vom Berge ber noch ein zweiter Lavastrom sich einen anberen Weg gesucht. Er verwüstete bie beiben Ufer bes Deversfisfliot und überfluthete bie Chene mit größerer Buth, als ter erfte. Die Länge bes erften Stromes im Thale bes Stapta beträgt 11 g. Meilen und in seinem unteren Enbe 2-3 g. Meilen Breite, ber zweite batte bei gleicher Länge eine Breite von 11/2 g. Meilen. 3m Thale bes Stapta selbst war bie Dicke bieser Lavamasse 500 — 600 Fuß und auf der Cbene erreichte sie noch eine folde von 100 Fuß. Bis in ten August binein bauerte tiefer furchtbare Ausbruch fort. Nehmen wir bie Oberfläche biefer beiben Strome zusammen zu 20 g. Q.-Meilen und ihre Dicke überall nur zu 100 Fuß an, so würden fie zusammen 1 Billion und 43,364 Millionen Kubikfuß geben. Auch diese Masse würde jedoch erst 1/11 Rubikmeile ausmachen, einem Würfel von 10,142 Fuß entsprechen.

In keinem Lande erreichen die Lavaselber eine so unsgeheuere Ausdehnung, wie in Island, in keinem vermag auch die Begetation so wenig wie hier den trüben, schauerslichen Anblick der Berwüstung zu verdecken, wie auf dieser kalten, der Kultur des Bodens ohnedies so wenig fähigen Insel, wo eben aus diesem Mangel der Begetation auf weite Strecken und durch die Unwegsamkeit durch die Laven das Reisen und die Communication aufs äußerste ersschwert ist.

"Im Allgemeinen zeigen die großen isländischen Lavasströme das grauenvolle Bild einer trostlosen Wüste, einer unheimlichen Wildniß; ihre schwarzen Schollen thürmen sich in fantastischen Gestalten übereinander; indem sie sich gegen Felsen und den Fuß mancher Gebirge anstemmen, gleichen sie in ihrer Wirfung dem Eisgang riesiger Ströme zur Frühlingszeit. So liegt nach dem Erlöschen der Eruption dieses Chaos für Jahrtausende brach für alle Begeta-



Fig. 25. Gin Weg burch Die Lava.

tion, und wenn sie endlich wieder Fuß zu fassen beginnt, bemerkt bas Auge nur Teppiche von Arpptogamen oder flach am Boden hinfriechende wollige Weiden und Birken

^{*} Sartorius v. Baltershaufen, Phofifch-geograph. Efizze von Island.

Bildung der Unikane.

Die vorangebenten Schilterungen ter einzelnen Borgänge bei ben vulkanischen Eruptionen zeigten uns, raß eine sehr bebeutende Dlaffe fester Bestandtheile theils als Afche, Sand und Steine, theils im geschmolzenen Rustande von dem Berge herausgeschleudert und in größter Menge unmittelbar am Kraterrante aufgeschüttet werte. Daß auf biese Weise nach und nach ein immer böber wachsender Regel sich bilden müsse, bedarf weiter keiner Erläuterung, und es liegt gewiß bie Frage nabe, ob nicht alle Bullane auf ähnliche Art im Laufe ber Jahrtausende durch tie vielfach auf einander folgenten Ausbrüche fich aufgebant haben, und ob nicht noch neue Bulfane entstehen, bie uns bie Bilbung ber alteren erflaren fonnten, reren frühere Geschichte uns ganz unbekannt und beren Unjange und tiefften Schichten uns rurch bie fpateren Eruptionen gang verbüllt fint.

Es liegen uns in ber That auch eine Reihe von Thatsachen vor, welche uns zeigen, daß plöglich an Bunkten,
wo man keine Spur früherer vulkanischer Thätigkeit gesimben hatte, ein förmlicher Ausbruch mit allen charakteristischen Erscheinungen besselben stattfinden kann. Besonders interessant sind in dieser Beziehung die auf dem Meeresgrund ersolgenden s. g. submarinen Eruptionen,
weil wir von einer ziemlichen Auzahl von Bulkanen, selbst einigen der höheren, wie z. B. dem Aetna, annehmen müssen, daß die Entstehung res Berges als Bulkan ihren Ansang unter dem Wasser nahm.

Derartige Erscheinungen wiererholten sich schon mehrs mals in ter Nähe ber Azorischen Inseln, bei St. Michael.

Eine genauere Schilberung haben wir von ber im Jahre 1811 erfolgten, die uns von einem englischen Schiffscapitän, Tillard, gegeben wurde, welcher sich gerate bamals in jener Gegend besand. Ein halbes Jahr vorher hatten sich von Zeit zu Zeit Erdbeben bemerklich gemacht, die am 31. Januar von ganz ungewöhnlicher Heftigkeit waren. Am 1. Februar nun brachten Fischer die Nach-



Big. 26. Unterfeeische Eruption.

richt in die Stadt, daß bei dem Dorfe Ginetes, 2 engl. Meilen von der Kufte entfernt, im Meer Rauch und Fener aus dem Waffer aufstiege. Bald brachte auch der Wind die Bestätigung bieser Nachricht, indem dicke Aschen-

ftändig mit Lava erfüllt. Bon ba fette er feinen Lauf in wei Armen fort. Der eine ergoß sich über tie alten Lavafelber bin, ber andere mablte wieder bas Klufbett zu feinem Bege, indem er fich in einem ungeheueren Sturge über ten Rataratt von Stapafofe binabmälzte. Unterbeffen hatte vom Berge her noch ein zweiter Lavaftrom sich einen anderen Weg gesucht. Er verwüstete bie beiben Ufer bes hwersfisfliot und überfluthete bie Ebene mit größerer Buth, als ter erfte. Die Länge bes erften Stromes im Hale bes Stapta beträgt 11 g. Meilen und in seinem unteren Enbe 2-3 g. Meilen Breite, ber zweite hatte bit gleicher Länge eine Breite von 11/2 g. Meilen. 3m Thale bes Stapta selbst war die Dicke bieser Lavamasse 500 - 600 Jug und auf der Cbene erreichte fie noch eine solche von 100 Fuß. Bis in ben August binein bauerte tiefer furchtbare Ausbruch fort. Nehmen wir bie Oberfläche biefer beiben Ströme zusammen zu 20 g. Q. Deilen und ihre Dicke überall nur zu 100 Fuß an, so würden sie msammen 1 Billion und 43,364 Millionen Rubiffuß geben. Auch diese Masse würde jedoch erst 1/11 Kubikmeile ausmachen, einem Würfel von 10,142 Fuß entsprechen.

In keinem Lanbe erreichen die Lavafelber eine so unseheuere Ausbehnung, wie in Island, in keinem vermag auch die Begetation so wenig wie hier den trüben, schauerslichen Anblick der Berwüstung zu verdecken, wie auf dieser kalten, der Kultur des Bodens ohnedies so wenig fähigen Insel, wo eben aus diesem Mangel der Begetation auf weite Strecken und durch die Unwegsamkeit durch die Laven das Reisen und die Communication aufs äußerste ersschwert ist.

und nach bis zu einer Höhe von 600 Fuß heranwuchs. Als die Eruption nachließ, widerstand die nur aus lockeren Massen gebildete Insel nicht lange dem Andrange bes Meeres. Schon zu Ansang des Jahres 1812 war sie völlig unter dem Meeresspiegel verschwunden.

Ein ganz ähnliches Ereigniß fant im Jahre 1831 im mittelländischen Mecre, 8 Meilen südwestlich von Sicilien, Statt, über das wir sehr genaue Berichte von verschierenen Augenzeugen haben. Einer der ersten, welcher das tamals nen geborene und mit sieben Namen beschenkte Inselchen besuchte, war der deutsche Natursorscher Fr. Hoffmann, der und seine Entstehung also schiltert*: "Seiner Erscheinung unmittelbar vorher gingen einige nicht sehr bedeutende Erdstöße, welche fünf Tage lang, vom 28. Juni bis 2. Juli, die Bewohner von Sciacca in Schrecken setzten und von welchen zwei der stärksten (30. Juni und 2. Juli) selbst mit der ihnen eigenthümlichen Richtung von SW. nach NO. noch in dem 19 Meilen von Sciacca entsernten Palermo gespürt wurden.

Man ahnete bamals überall und auch zu Sciacca turchaus nicht die Bebeutung bieser Erbstöße; nach bem letzten berselben begann indessen wahrscheinlich ber Ausbruch, welcher die neue Insel erzeugte, auf dem Meeresgrunde an einer Stelle, welche nach zuverlässissen Angaben etwa 600 — 700 Fuß tief war. Das erste Erscheinen ber baburch erzeugten Bennruhigung an der Obersläcke bes Meeres war bereits am 8. Juli durch ein vorübersseglindes Schiff (il Gustavo, Capitän Trefiletti wahr-

^{&#}x27;) Fr. Hoffmann, Nachgelaff. Berte. II. 452.

Bildung der Unlkane.

Die vorangebenten Schilterungen ter einzelnen Bergange bei ben vulfanischen Eruptionen zeigten une, bag eine febr bereutente Daffe fefter Bestantheile theils als Ajche, Sant unt Steine, theils im geschmolzenen Bustande von bem Berge herausgeschleubert und in größter Renge unmittelbar am Kraterrante aufgeschüttet werre. Daß auf biese Weise nach und nach ein immer höher wachfenter Regel fich bilden muffe, betarf weiter feiner Erlautrung, und es liegt gewiß bie Frage nabe, ob nicht alle Bultane auf ähnliche Urt im Laufe ber Jahrtausente burch tie vielfach auf einander folgenden Unsbrüche fich aufgebant haben, und ob nicht noch neue Bulfane entsteben, bie uns bie Bilbung ber alteren erflaren fonnten, beren frühere Beschichte uns gang unbekannt und reren Unfange und tiefften Schichten uns turch tie späteren Eruptionen gang verbüllt fint.

Es liegen uns in der That anch eine Reihe von Ibat-**sachen vor**, welche uns zeigen, daß plöglich an Punkten,
wo man keine Spur früherer vulkanischer Thätigkeit ge-**sunden hatte**, ein förmlicher Ausbruch mit allen charakteristischen Erscheinungen besselben stattsinden kann. Be-**sonders interessant** sind in dieser Beziehung die auf dem Meeresgrund erfolgenden s. g. submarinen Eruptionen,
weil wir von einer ziemlichen Auzahl von Bulkanen, selbst einigen der höheren, wie z. B. dem Actna, annehmen müssen, daß die Entstehung des Berges als Bulkan ihren Ansang unter dem Wasser nahm.

Derartige Erscheinungen wiererholten sich schon mehrs mals in ter Nähe der Azorischen Inseln, bei St. Michael.

Eine genauere Schilberung haben wir von ber im Jahre 1811 erfolgten, die uns von einem englischen Schiffscapitan, Tillard, gegeben wurde, welcher sich gerade bamals in jener Gegend besand. Ein halbes Jahr vorber hatten sich von Zeit zu Zeit Erdbeben bemerklich gemacht, die am 31. Januar von ganz ungewöhnlicher Heftigkeit waren. Um 1. Februar nun brachten Fischer die Nach-



Fig. 26. Unterfeeische Eruption.

richt in die Stadt, daß bei bem Dorfe Ginetes, 2 engl. Meilen von der Kufte entfernt, im Meer Rauch und Fener aus bem Waffer aufftiege. Balb brachte auch ber Wind die Beftätigung biefer Nachricht, indem bick Afchen-

wolten bis zu 18 engl. Meilen über bie Infel getragen wurden. Auf große Entfernung bin fab man tie aus tem Meere aufsteigente, bei Nacht mit feuerigem Scheine leuchtente Rauchwolfe, um beren Ausbruchsftelle bas Meer in beftigem Wallen erschien. Nach acht Tagen hörte bie Eruption auf und als man bie Wegend untersuchte, fanb man an ber Stelle, an welcher bas Meer vorher 300-400 Jug tief gewesen war, eine Aufschüttung in bemfelben, bie bis nabe an bie Oberfläche reichte. Mitte Juni beffelben Jahres begannen abermals Erbftoge, tenen fofert am 13. eine neue Eruption, abnlich ber früheren, filate, aber an einer 21/2 Meilen weiter nach Weften ge= Agenen Stelle, bie am 17. Juni ihre größte Beftigkeit erlangte. Auch jest erhob fich wieber eine gewaltige Rauch= lanle mehrere hundert Fuß hoch in die Höhe, wie bei ben meisten vultanischen Ausbrüchen, sich oben weithin als tuntle Wolfe ausbreitent, aus ber häufig Blige hervorjudten. Als biefer Ausbruch aufgehört hatte, fab man eine gegen 300 fuß bobe, fegelförmig zulaufenbe und mit einem Krater versehene Insel vor sich. Der Rand ber-Men lag an einer Stelle zur Fluthzeit unter Wasser, tituoch frieg noch Feuer aus bemfelben empor. Als Caphin Tillard bie Infel untersuchte, zeigte fich ihre Oberflache ganz aus Schlacken, Steinen und Afche gebilbet, fie war aber noch zu beiß, als bag er fie hatte betreten tonnen. Bahrent ber Fluth ftromte bas Baffer in ten Rrater, wo es in heftiges Aufwallen gerieth. Die vultanische Thätigkeit gab sich noch immer burch fortgesetztes Ausichleutern von Aiche, Sand und glühenden Steinen ju erkennen, burch welche ber Regelberg ber Insel nach mur nach bis zu einer Dibe von 600 Juß beranwuchs. Als bie Ernptien nachließ, widerstand bie nur aus lockeren Mobien gebildere Insel nicht lange bem Andrange bes Weeres. Schon zu Ansang bes Jahres 1812 war sie vollig unter bem Merrestpiegel berschwunden.

Em gam ahmliches Ereigniß fant im Jahre 1831 im mittellandischen Weere, 8 Meilen sütwestlich von Sieilen, Statt, über bas wir sehr genaue Berichte von verschierenen Angemengen haben. Giner ber ersten, welcher bas tamals nen geborene und mit sieben Namen beschente Jusielchen besachte, war ber teutsche Natursorscher Fr. Heismann, ber uns seine Entstehung also schiltert': "Seiner Erscheinung unmittelbar vorher gingen einige nicht sehr bereutente Erdstöße, welche süns Tage lang, vom 28. Juni bis 2. Juli, die Bewohner von Sciacca in Schrecken setzen und von welchen zwei ber stärtsten (30. Juni und 2. Juli) selbst mit ber ihnen eigenthümsichen Richtung von Selb. nach NO. noch in dem 19 Meilen von Sciacca entsernten Palerme gespürt wurden.

Man ahnete damals überall und auch zu Sciacca burchaus nicht die Bedeutung dieser Erdstöße; nach dem letzten berselben begann indessen wahrscheinlich der Ausbruch, welcher die neue Insel erzeugte, auf dem Meeresgrunde an einer Stelle, welche nach zuverlässissen Angaben etwa 600-700 Fuß tief war. Das erste Erscheinen der badurch erzeugten Bennruhigung an der Oberstäche bes Meeres war bereits am 8. Insi durch ein vorüberssegelndes Schiff (il Gustavo, Capitan Trefiletti wahre

^{*)} Fr. Soffmann, Nachgelaff. Berfe. II. 452.

dem Meere hervorragende schwarze, kleine Insel, welche ber Ranchfäule zur Unterlage biente. Wir näberten uns berfelben bis auf etwa eine Biertelftunde und faben beutlich, baß fie ben über bem Waffer hervortretenben Rand eines Keinen Kraters von etwa 600 Fuß im Durchmesser bilbete, welcher in fortwährenden Ausbrüchen begriffen war und sich badurch sichtlich immer höher und höher her= vorarbeitete, indem die ausgeworfenen Massen sich regel= mäßig und nur burch bie Windrichtung modifizirt, um ihn aufichutteten. Aus ber Mündung biefes Kraters ftiegen amachft ununterbrochen und mit febr großer heftigkeit, bed geräuschlos, große Ballen von schneeweißen Dambien auf. Sich an einander kettend und burch einander wllenb, bilbeten biefelben eine besonders im Sonnenscheine iberans prachtige, glanzente Saule, beren Erhebung über bem Meere wir mit Wahrscheinlichkeit auf 2000 Fuß icuter. Durch biese geräuschlos stets emporwirbelnte Nandfäule ichoffen bann und wann schnell vorübergebent idwarze Schladenwürfe, welche die Dampfwolfen mannichfaltig burch einander rollten; das Brachtvollste ber ganzen Eicheinung zeigte fich in ben von Zeit zu Zeit erfolgenten bestigen Ausbrüchen schwarzer Schlacken = , Sant = unt Aidenmaffen.

Unmittelbar unter und neben ber weißen Rauchsäule ethob sich bann, furchtbar brohend, oft bis zu 600 Fuß mb barüber, eine bichte, schwarze Rauchsäule, welche an iten oberen Enden sich garbenförmig ausbreitete. In terselben war ein ununterbrochenes, heftiges Arbeiten ber stets von Neuem wieder herausgeschleuberten Sand, Aschen- und Steinmassen bemerkbar, welche zu Tausenden

eine Fenererscheinung in berselben, welche die Bewohner von Sciacca nicht mehr zweiseln ließ, daß ein vulfanischer Ausbruch sich ereignet habe. Sie zeigte sich ununterbrochen fortdauernd, ihre Entsernung von der Küste war aber zu groß, als daß man etwas Genaueres über dieselbe hätte ausmitteln können. Den ganzen Tag sah man die gleichsörmig, fast senkrecht emporsteigende Rauchsäule, von Zeit zu Zeit hörte man sehr deutlich ein donnerähnliches Getöse herübertönen und am Abende bligten sehr häusig helle Feuerstrahlen darin auf, wie das Wetterleuchten in warmen Sommernächten.



Fig. 27. Infel Julia ober Ferbinanbea.

So sah auch ich biese Erscheinung, welche man theilweise schon weither aus bem Innern ber Insel von hoben Bergen aus bemerken konnte und es glückte mir am 24. Juli, berselben, so weit als möglich war, näher zu kommen.

Im Heranfahren von Sciacca aus bemerkte man zuerst in etwa 11/2 Meilen Entfernung eine nur wenig über

bem Meere hervorragende schwarze, kleine Insel, welche ber Rauchfäule zur Unterlage biente. Wir näherten uns berfelben bis auf etwa eine Biertelftunde und faben beutlich, baf fie ben über bem Waffer hervortretenben Rand eines Kleinen Kraters von etwa 600 Fuß im Durchmeffer bilbete, welcher in fortwährenden Ausbrüchen begriffen war und sich baburch sichtlich immer höher und höher bervorarbeitete, indem die ausgeworfenen Massen sich regel= mäßig und nur durch die Windrichtung modifizirt, um ihn aufidutteten. Aus ber Mündung biefes Rraters ftiegen machft ununterbrochen und mit fehr großer Seftigkeit, boch geräuschlos, große Ballen von schneeweißen Dambien auf. Sich an einander kettend und burch einander wllenb, bilbeten biefelben eine besonders im Sonnenscheine iberaus brächtige, glänzende Säule, beren Erhebung über bem Meere wir mit Wahrscheinlichkeit auf 2000 Fuß ichiten. Durch biefe geräuschlos stets emporwirbelnte Randfäule schossen dann und wann schnell vorübergehent idwarze Schladenwürfe, welche bie Dampfwolfen mannichialig burch einander rollten; bas Brachtvollfte ber ganzen Ecideinung zeigte fich in ben von Reit zu Zeit erfolgenben **bestigen Ausbrüchen schwarzer** Schlacken : , Sant : und Aidenmaffen.

Unmittelbar unter und neben der weißen Rauchfäule erhob sich dann, furchtbar drohend, oft bis zu 600 Fuß mb darüber, eine dichte, schwarze Rauchsäule, welche an ihren oberen Enden sich garbenförmig ausbreitete. In terselben war ein ununterbrochenes, heftiges Arbeiten der stets von Neuem wieder herausgeschleuberten Sand-, Aschen- und Steinmassen bemerkbar, welche zu Tausenden

an ihrem Umfange ringe umberflogen und berabiturgten. Beter Stein, welcher burch ben erhaltenen Schwung etwas weiter flog, als die Sauptmaffe, führte einen Schweif ichwarzen Santes hinter fich ber und es entftanten taburch merfwürdig ftrahlenförmige Gruppirungen, wie Ratetenbüschel von buntler Farbe, ober wie Copressenzweige, welche einen unbeschreiblich schönen Unblid gemabrten. Bahrent ber gangen Zeit ber Dauer Diefes brobenten Bhanomens zischte bas Meer von ben gablreichen in baffelbe niederfallenben, offenbar ftart erhipten Cant = und Afchenmaffen; weiße Dampfwolfen ftiegen ringe aus bemfelben empor und entzogen balt bie Infel unferen Bliden. Inzwischen ließ fich ein Blaten und Raffeln ber in ber Luft an einander ichlagenden Steine und ein Raufden wie bas eines niederfallenten Sagelichauers ober beftigen Regenguffes vernehmen. Reine Flammen fubren aus bem Krater und fein Leuchten war in bemfelben erfennbar, bagegen fab man in Augenblicken bober Steigerung bes Auswurfes eine große Babl von oft bellleuchtenden Bligen burch bie schwarze Afchenfäule bin = und bergucten und einem jeben berfelben folgte bentlich ein lauter und lange anhaltenber Donner, welcher bon fern ber gebort, oft ein gleichformig fortrollentes Wetofe zu fein ichien. Go bauerte biefe majeftätische Ericbeinung wechselnt oft nur 8-10 Minuten und felbft bis nabe eine Stunde lang ununterbrochen fort, bann verichwand fie und es trat eine mehr ober minter lange Beriobe ber Rube ein, während nur bas Ansstoßen ber Dampfballen fortrauerte. Go beidrieben es auch noch fratere Beobachter, im bochften Grabe übereinstimment

mit ben von Tillard bei Sabrina gesehenen und gezeichne= ten Erscheinungen. Diese Reihenfolge starter Ausbrüche schüttete bie bier in Frage stebende Insel in furzer Zeit bis zur Hobe von etwa 200 Fuß über bem Meere und bis zu einem Umfauge von gewiß völlig einer Biertelstunde auf und nachdem sie immer schwächer und schwächer geworben waren, endigten sie am 12. August, etwa einen Monat nach ihrem Anfange. Die neue Insel konnte nun gefahrlos besucht werben und ihre Producte wie ihre gange Bilbung find teshalb fpater einer fehr genauen Betrachtung unterworfen worben. 3ch selbst war am 26. September wieder bort, zwei Tage später Conftant Brevoft; boch übten bie Wellen bes Meeres an bem ringsum frei aus ihnen bervorragenden Sand- und Schlackenberge fehr bald sichtbar ihre zerstörente Rraft, sie bewegten ihn äußerst sichtlich von allen Seiten, verkleinerten ihn mehr und mehr und im Dezember besselben Jahres verschwand er von der Oberfläche." Der oben erwähnte C. Prévost betrat bie Infel am 29. September, zu beren Untersuchung eine französische Expedition abgeschickt war. Den Umfang ber Infel, bie fie genau zeichneten, fanden fie zu 700 Meter, tie Bobe ju 70 Meter.

Der Abfall nach bem Meere zu, wie der nach dem Krater, war sehr steil, ungefähr unter 45°. Lavamassen waren nirgends zu sehen, doch vermuthete Prévost, daß auf dem Grunde des Meeres sich solche ergossen haben möge. Bon verschiedenen Seiten wurde das Eigenthumse wat auf diese, wie schon erwähnt, von ihren verschiedenen Besuchern mit sieben Namen ausgestattete Insel, besansprucht, vielleicht wäre es noch zu lebhaftem Streite

über sie gekommen, wenn sie nicht balt vom Schauplate abgetreten wäre. Nicht einmal eine bie Schiffsahrt hindernde Erhöhung bes Grundes ist zurückgeblieben, obwehl noch einmal im Jahre 1853 neue Ausbrüche in der Gegend stattsanden. Auch biese haben keine bleibende Spur ihrer Thätigkeit hinterlassen.



Fig. 28. Rrater ber Infel Julia.

Alehnliche Ereignisse haben sich an vielen anteren Stellen bes Meeresgrundes schon zugetragen, sehr selten jedoch kam es zu einer bleibenden Inselbildung. "Das großartigste Beispiel einer solchen Inselbildung bürste jedoch im Meere von Kamtschatka in der Kette der Alenten vorgekommen sein. Dort sah man im Jahre 1796 etwa 45 Werst (ca. 6 g. M.) westlich von der Nordspike

ter Insel Unalaschka, nörtlich von ter Insel Umnak, in ter Rabe eines isolirten Felsens, gewaltige Dampfmassen auffteigen, welche biefen Felsen auf längere Zeit verhüll= ten und unzugänglich machten, während welcher Unalaschta von fast unaufhörlichen Erbstößen erschüttert murbe. Als man fich später in seine Rabe magte, fant man eine tegelförmige Infel, aus beren Gipfel Dampfe ausgestoffen und Schlacken ausgeworfen wurden; biese Ausbrüche tauerten fort bis zum Jahre 1823, worauf ber Bulfan nur noch bampfte. Im Jahre 1819 hatte bie Insel, welche ben Namen St. Johann Bogoslav erhielt, fast 1 g. Meile Umfang und nach Waffiljews Meffung eine bobe von 2100 Fuß; als fie aber im Jahre 1832 von Tebenfow untersucht wurde, hatte fich ihr Umfang fast auf bie Salfte und ihre Sohe auf 1400 Fuß vermindert. Der gange Meeresgrund zwischen biefer neuen Infel und Umnaf ift erhöht worden und während Coof im Jahre 1778 und Sarütschow im Jahre 1790 mit vollen Segeln tarüber binfahren konnten, fo fperren jest zahllose Riffe und Rlippen bie Schifffahrt. Rach ben Berichten von Baranow scheint bie Insel in ber Hauptsache nur aus bien Auswürflingen zu bestehen. Ihre bedeutende Größe und längere Dauer lassen jedoch vermuthen, daß wohl auch Erbebungen bes festen Meeresgrundes stattgefunden haben mbgen." (Naumann, Geologie.)

Wie auf bem Meeresgrunde, so haben sich auf bem seinen Lande an verschiedenen Orten Bulkanausbrüche erzignet an Stellen, die vorher ganz eben und frei von allen vulkanischen Producten sich zeigten; das erste berartige wissenschaftlich untersuchte Beispiel lieferte ber s. g. Monte

Nuovo an ber Bucht von Bajä, ber am 29. und 30. September in Zeit von 48 Stunden gebildet wurde und noch jest eine Höhe von 428 Fuß zeigt.

Anch bieser Berg zeigte bieselbe Beschaffenheit wie bie neugebildeten Inseln. Er besteht nehmlich vorzugsweise aus Bimssteinen und Asche mit Lagen von Tuffschichten, wie sie in bem dortigen Weere sich bilden, die noch Muscheln einschließen, wie sie vort an der Küste in



Rig. 29. Der Monte Ruovo.

ber See noch leben. Nach Berichten von Augenzeugen wurde ber Boben zuerst glockenförmig in die Höhe getrieben und auf der Spike dieser Auftreibung bilbete sich dann die Deffnung, aus welcher die losen Massen ausgeschleubert wurden, welche schließlich dem Berge seine kegelförmige Form durch Aufschüttung um den Krater gaben. Die neuerdings wiederholt vorgenommene genaue Unter-

suchung besselben hat ergeben, daß die Beschaffenheit des Monte Nuovo durchaus mit dieser Angabe der ältesten Berichterstatter übereinstimmt, daß wir also Hebung des Bodens und Aufschüttung als zusammenwirkend bei ber Bildung des Bulkanes annehmen dürfen.

Diese beiben Kactoren waren es auch, welche bei ber Entstehung eines noch größeren Bulfanes wirkten, bei ber des Jorullo in Mexico. Wir baben die merkwürdige Bullanenreihe kennen gelernt, bie fich in biesem Lante quer vom stillen Ocean bis zum Golf von Mexico erstreckt. In ber Mitte zwischen zwei größeren Feuerbergen tieser Reibe, zwischen bem Toluca und Colima, war noch im vorigen Jahrhundert eine weite, fruchtbare Ebene, wohl= angebaut mit Baumwolle und Zuckerrohr. Um 29. Juni 1759 wurde hier plotlich startes unterirdisches Donnern vernommen, begleitet von zahlreichen Erbstößen, welche wei Monate hindurch anhielten und die Bewohner ber bacienda de San Bedro de Jorullo in große Unruhe versetten. Im September trat wieder Rube ein, aber nur auf turze Zeit. Am 28. September tamen Arbeiter aus einem Balbe gurud von ber Stelle, wo fich heute ber Jorullo befindet. Mit Erstaunen bemerkte man in ber Meierei, baß ihre Hüte mit vulkanischer Asche bedeckt waren. Zugleich murben bie Erschütterungen bes Bobens immer beftiger, ber Aschenregen breitete sich aus, so baß einige Stunden nach Sonnenuntergang dieselbe schon einen Auk boch Alles bebectte.

"Alles flob, so berichtet Humboldt*), gegen die Un-

^{*)} Rosmos. IV. 325.

boben von Aguafarco zu, einem Indianerborichen, tas 2260 Auf höber als bie alte Chene von Jorullo liegt. Bon biefen Soben aus fab man (fo geht bie Trabition) eine große Strede Lantes in furchtbarem Feuerausbruch und "mitten zwischen ben Flammen (wie fich bie ausbrückten, welche bas Berg-Auffteigen erlebt) erschien, gleich einem schwarzen Kastell (castillo negro) ein großer, unförmiger Rlumpen (bulto grande)." Bei ber geringen Bevölkerung ber Gegent bie Inbigo = und Baumwollencultur wurde bamals nur febr fchwach betrieben) bat felbit bie Stärfe langbauernder Erdbeben fein Menfchenleben gefostet, obgleich burch bieselben Säuser umgestürzt worben waren. In ber Hacienta be Jorullo hatte man bei ber allgemeinen nächtlichen Flucht einen taubstummen Regersclaven mitzunehmen vergeffen. Gin Mestize batte bie Menschlichkeit umzukehren und ibn, als bie Wohnung noch frand, zu retten. Man erzählt gern noch beute, bak man ihn fnicent, eine geweihte Rerze in ber Sant, por bem Bilbe be Rueftra Sennora be Guabalupe gefunben habe.

Nach ber weit und übereinstimment unter ben Einsgeborenen verbreiteten Tradition foll in den ersten Tagen der Ausbruch von großen Felsmassen, Schlacken, Sand und Asche immer auch mit einem Erguß von schlammigem Basser verbunden gewesen sein. In dem vorerwähnten denkwürdigen Berichte vom 19. October 1759, der einen Mann zum Bersasser hat, welcher mit genauer Localtenntniß das eben erst Borgefallene schildert, heißt es ausbrücklich, daß der Bulkan espele arena, ceniza y agua. Alle Augenzeugen erzählen... "daß, ehe der surcht-

bare Berg erschien, bie Erbstöße und bas unterirbische Getöse sich häuften; am Tage tes Ausbruchs selbst aber ter flache Boben sich sichtbar sentrecht erhob und bas Ganze sich mehr ober weniger aufblähte, so baß Blasen erschienen, beren größte heute ber Bulkan ist. Diese aufsetriebenen Blasen von sehr verschiebenem Umfang und zum Theil ziemlich regelmäßiger konischer Gestalt plazten später und stießen aus ihren Mündungen kochend heißen Erdschlamm, wie verschlackte Steinmassen aus, die man, mit schwarzen Steinmassen bedeckt, noch die in ungeheuerer Ferne aufsindet."

Nach ber Eruption, als Humboltt die Gegend genauer untersuchte (1803), bot sie folgende Erscheinungen
dar. Aus der Sbene stieg mit senkrecht gegen dieselbe abfallenden Wänden von durchschnittlich 12 Fuß Höhe kuppelförmig oder schildsörmig der gehobene und ausgeblähte
Theil derselben auf. Derselbe "hat ungefähr 12,000 Fuß
im Durchmesser, also ein Areal von mehr als ½ einer
geogr. O. "Meile. Der eigentliche Vulkan von Jorullo
und die fünf anderen Berge, die sich mit ihm zugleich und
auf Einer Spalte erhoben haben, liegen so, daß nur ein
kleiner Theil des Malpais (der gehobenen Sbene) östlich
von ihnen fällt. Gegen Westen ist die Zahl der Hornitos*)
daher um vieles größer; und wenn ich am frühen Morgen
aus dem Indianer "Häuschen der Plahas de Jorullo heraustrat oder einen Theil des Cerro del Mirador bestieg,

^{*)} Börtlich Ocfen; so nennen bie Bewohner bie kleinen, lange Beit noch Rauch und Dampf ausstoßenben Eruptions-Kegel um ben Berg.

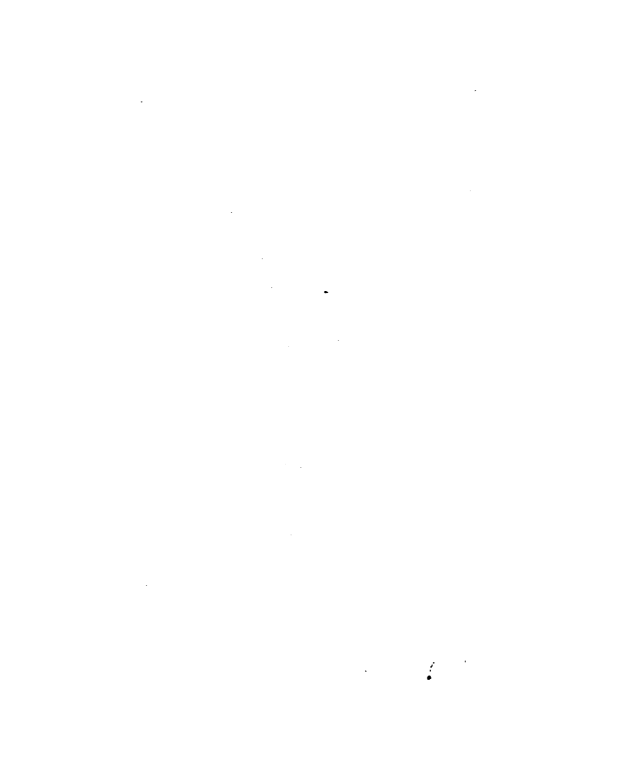
so sah ich ben schwarzen Bulkan sehr malerisch über bie Unzahl von weißen Rauchsäusen "ber kleinen Defen" hervorragen."

Unmittelbar am Fuße des Bulfans war das Niveau der erhobenen Sbene 444 Fuß über dem nicht erhobenen Theile, während der Gipfel, den Humboldt, mit Mühe dem mächtigen Lavastrom folgend, der sich aus dem Berge ergossen, erklimmen konnte, zu 1080 Fuß über den zuletzt angegebenen Punkt an seiner Basis emporsteigend fand. Der Aschenkegel über dem Lavastrome war 400 Fuß hoch. Im Krater strömte noch Lust aus, die Humboldt bei seinem Besuche, also 43 Jahre nach dem Ausbruche, noch 93,7°C. sand. Sbenso war die Temperatur in den Spalten der Hornitos 90—95°C. Noch im Jahre 1846, also 87 Jahre nach der Eruption, sah Schleiden noch an zwei Stellen Dampswolken (Fumarolen) aus der Lava desselben aussteilen Dampswolken (Fumarolen) aus der Lava desselben aussteilen.

Ein ähnliches Ereigniß bilbete ten Anfang tes nun 2500. Fuß hohen und beständig arbeitenten Isalco in Central-Amerika. Auch hier gingen mehrere Monate vorher Erdstöße voraus, von unterirdischem Getöse begleitet. Am 23. Februar 1770 öffnete sich unweit einer Meierei die Erde und es begannen die Ausbrüche, die, mit kurzen Unterbrechungen sich wiederholent, den Berg bis zu ter angegebenen Höhe brachten.

An diesen vor unseren Angen in historischer Zeit entstandenen, vorübergehenden wie bleibenden Bulkanen sehen wir, daß Dreierlei bei dem Aufbaue der letzteren zusammensgewirkt, 1) eine von Spaltung dessehen begleitete Aufstreibung oder Erhebung des Bodens, 2) ein reichlicher





uswurf von Stein, Sand und Asche, die um die Oefftng des Bodens herum kugelförmig aufgeschüttet werden td 3) Erguß von Lava.

Wir bürfen baher auch schließen, baß die alten und ihen Bulkane, beren Entstehung vor die Zeit des Mensengeschlechtes zurückfällt, in ähnlicher Weise sich gebildet iben, wenn es uns auch nicht möglich sein dürfte, jetzt amer zu entscheiden, welchen Antheil die Erhebung an er Bildung des Berges gehabt und wie oft sich dieselbe ieberholt habe.

Sonftige Producte vulkanischer Chatigkeit.

Bir haben als die wichtigften und augenfälligften Ersugnisse vulfanischer Thätigkeit biejenigen näher betrachtet, wiche entweder in fester ober flüssiger Form aus bem trater ober Spalten bes Berges ausgeworfen worben. ehmlich Asche, Sand, Steine, Lava und Wasser. Wenn ian am Ende eines Ausbruches ober nach einem folchen e Bulkane näher untersucht, findet man auch noch eine eihe anderer Producte, welche durch Sublimation gelbet, b. h. in ber großen Sige für fich ober mit Waffermpfen ebenfalls in Dampfform aufstiegen und beim cfalten bes Berges fich in ben Spalten und Rigen bes :aters ober felbst außen am Berge, jum Theil auch auf n Lavaströmen selbst absetten. Bu biefen Broducten geren Schwefel, Rochfalz, Chlorkalium und Salmiak, von nen namentlich ber erstere und ber letztgenannte oft in großen Mengen angetroffen werben, bag fie einen dtigen Erwerbszweig für bie Umwohner eines folchen iffanes bilben. Gerate in Beziehung auf tiefe Neben-

erzeugniffe verhalten fich bie einzelnen Bulfane febr verschie-Der Schwefel verbanft feine Entstehung wohl ausidliefilich tem Schwefelwafferftoffgas, bas fich an ter Atmosphäre zerfett unt Schwefel ausscheitet. Währent ber Eruption verbrennt biefes Bas, bas eine wenig feuchtenbe, bläuliche Flamme bilbet, ju fcwefliger Gaure, bei niedriger Temperatur zerfett es fich und biltet Baffer und Schwefel. In ten erloschenen ober richtiger ichlummernten Bulfanen ift bie Entwicklung von Schwefelwafferftoff und Bilbung von Schwefel bie gewöhnlichfte Erfcheinung, welche feit uralter Zeit bie Aufmertsamteit auf fich gezogen und ben alten Bultanen in tiefem Buftante, wenn berfelbe bauernt fich zeigt, ten Namen Colfatara verschafft bat. "Der Ginbruck, welchen ein folder mit ftinken ben Dämpfen, mit Schwefelfruften und Salzen erfüllteund bunt bekleiteter Krater auf tie Phantafie macht, i in hohem Grate ergreifent. Die Alten glaubten fich an folden Stellen an ten Pforten ber Unterwelt und nan TIten baber ben Rrater ber Golfatara Forum Vulcani." (Soffmann.) In biefem Buftanbe ber Incruftation von Schwefel und Salzen zeigen fich auch bie meiften Bulfane ummittelbar nach einer Eruption. Nirgente ift bis jest ber Schwefel in fo großer Menge gefunden worden, als am Metna, in beffen Umgegent jährlich mehrere Millionen Centner biefes fo wichtigen Stoffes gewonnen werten, bie feit ben älteften Zeiten fich bier angesammelt baben.

Der Salmiak ift bas zweite technisch wichtige Product ber Bulkane. Er bürfte kaum einem ganz fehlen, boch ist es auffallend, baß er an manchen kaum in Spuren auftritt, während andere ungeheuere Quantitäten bavon

erzeugen. Lange Zeit kannte man ihn nur von ben Bultanen Central = Asiens, bem Hotscheu und Beschan. Die Umwohner bes letzteren zahlen ihren jährlichen Tribut an ten Raifer von China gang in biesem Salze, bas von biejen beiben Bergen burch gang Afien verbreitet wird und bornuasmeise burch armenische Kaufleute nach Europa kam. Daber erhielt es ben ursprünglichen Namen Sal Armeviacum, aus bem burch Berstümmelung zuerst Sal Ammoniacum und bann Salmiak gebilbet wurde. Ueber bie Bilbung biefes Salzes an ben Bultanen find bie Chemifer nicht gang einig, auch nicht barüber, ob sich berselbe fertig gebildet als Sublimationsproduct absetze ober ob er erst an ber Atmosphäre aus seinen beiben Bestandtheilen Chlor und Ammonium entstehe. Eines der häufigeren Exhalationsproducte find nehmlich Salzfäuredämpfe (chlorwaffer= ftoffhaltige Dampfe), obwohl auch tiefe manchen Bultanen immer und bei einzelnen Eruptionen anderer, die sie sonst führen, gang fehlen. Treffen nun biefe Ammoniak an, fo bilben fie mit biesem ben Salmiak. Die vielfach erörterte Frage ist nun die, woher das Ammoniak bazu stamme. Für bie Belandischen Bulfane, welche oft febr reich an biefem Salze fich zeigen, nahm Bunfen an, bag wenn bie Lava über Wiesen ober sonst bewachsenes Land ströme, bie Gewächse bas Ammoniak lieferten. Die große Menge bies Salzes auf ber so pflanzenarmen Insel und ber Umftanb, bag er felbst an Stellen gefunden wird, wo Jahrhunderte hindurch feine Spur von Pflanzen wuchs, veranlaßten Sartorius, in bem Ammonikgehalt ber Luft tie Quelle bes letteren Bestandtheiles zu suchen.

wird wohl noch weiterer Untersuchungen bebürfen, : barüber sich Sicherheit zu verschaffen.

Auch bas Koch falz ist von manchen Bulkanen schin sehr beträchtlicher Menge geliesert worden. Man in seiner Anwesenheit den Beweis sehen wollen, t Meerwasser in den Bulkan eintrete. Wenn dies auch manchen Eruptionen einiger dem Meere nahe gelegen Bulkane der Fall sein mag, so muß man doch darauf kau großes Gewicht hinsichtlich der Entstehung der vulka schen Eruptionen legen. Denn wäre der Zutritt k Meerwasser zum Zustandekommen derselben unumgängl nöthig, so müßte man es dei jeder Eruption finden, naber durchaus nicht der Fall ist.

Unter ben letzten und unsichtbar bem Berge e strömenten Erzeugnissen ber Bulkane ist noch eines erwähnen, welches noch gegenwärtig von vielen erloschen bezeichneten Bulkanen selbst früherer Erdperiot in großen Mengen ausgehaucht wirt, die Kohle säure. Namentlich in der Umgegend des Besud eströmt sie nach Ausbrüchen desselben oft in großer Merdem Boden an vielen Orten und bildet so die gefährlich Mofetten, die besonders in Kellern, Höhlen und Orten, wo die Luft eingeschlossen ist, sich ansammeln u Menschen und Thieren, die in den Bereich dieses unsich baren Feindes gelangen, plösslichen Tod bringen. Moermuthet, daß der Tod des älteren Plinius im Jahre dieselbe Ursache hatte.

Die übrigen selteneren Erzeugnisse vultanischer That feit wollen wir ihrer geringen Bebeutung wegen übergeht

Biertes Rapitel.

Die Urfache ber vultanischen Erscheinungen.

Wir hatten es bisher lediglich mit ber Schilberung von Erscheinungen zu thnn, welche eine einfache Beobachtung vollständig genau aufzufaffen im Stande ift. Benn wir jett nach ber Ursache bieser Erscheinungen fragen, nach ben Kräften, welche bieselben erzeugen, so milfen wir bas Gebiet ber Thatsachen verlassen und uns mehr ober weniger auf bas unsichere Feld von Vermuthungen und Meinungen begeben, und noch bazu auf ein solches, auf bem seit Jahrhunderten eben bieser Erscheinungen wegen bie beftigften Rämpfe ber verschiebenen Beologischen Schulen geführt wurden, ohne bag tieselben bis jest zu einer ganz bestimmten Entscheidung gebracht worden waren. Diese Thatsache bringt jeden Unbefangenen zu bem Schluffe, bag es eben eine höchst schwierige und ebenso schwer zu entscheibente Frage sei, wie bie vultanischen Erscheinungen zu Stande kommen. Es läßt sich baber bei bem gegenwärtigen Stante unseres Wissens nur eine unvollsommene Antwort auf bieselbe geben und bie folgenben Erörterungen follen ben Lefer in ben Stanb feten, flar biefe Schwierigkeit zu erkennen und felbst zu beurtheilen, welche Erklärungsweise wohl die wahrscheinlichste sei.

Bir wollen, um uns die Aufgabe zu erleichtern, bieselbe in einzelne Theile zerlegen. Wenn wir nehmlich bie vulkanischen Erscheinungen näher ins Auge fassen, so tonnen wir dieselben in zwei von einander unabhängig

wird wohl noch weiterer Untersuchungen bedürfen, utze barüber fich Sicherheit zu verschaffen.

Auch bas Koch salz ist von manchen Bulkanen schon in sehr beträchtlicher Menge geliesert worden. Man hat in seiner Anwesenheit den Beweis sehen wollen, daß Meerwasser in den Bulkan eintrete. Wenn dies auch bei manchen Eruptionen einiger dem Meere nahe gelegenen Bulkane der Fall sein mag, so muß man doch darauf kein zu großes Gewicht hinsichtlich der Entstehung der vulkanischen Eruptionen legen. Denn wäre der Zutritt von Meerwasser zum Zustandekommen derselben unumgänglich nöthig, so müßte man es bei jeder Eruption sinden, was aber durchaus nicht der Fall ist.

Unter ben letzten und unsichtbar bem Berge entströmenten Erzeugnissen der Bulkane ist noch eines zu erwähnen, welches noch gegenwärtig von vielen als erloschen bezeichneten Bulkanen selbst früherer Erdperioden in großen Mengen ausgehaucht wird, die Kohlensäure. Namentlich in der Umgegend des Besudentströmt sie nach Ausbrüchen desselben oft in großer Menge dem Boden an vielen Orten und bildet so die gefährlichen Mofetten, die besonders in Kellern, Höhlen und an Orten, wo die Lust eingeschlossen ist, sich ansammeln und Menschen und Thieren, die in den Bereich dieses unsichtsbaren Feindes gelangen, plöglichen Tod bringen. Man vermuthet, daß der Tod des älteren Plinius im Jahre 79 dieselbe Ursache hatte.

Die übrigen selteneren Erzeugnisse vulfanischer Thätigfeit wollen wir ihrer geringen Bebeutung wegen übergeben.

Biertes Rapitel.

Die Urfache ber vultanischen Erscheinungen.

Wir hatten es bisher lediglich mit ter Schilterung von Erscheinungen zu thnn, welche eine einfache Beobachtung vollständig genau aufzufassen im Stande ift. Benn wir jett nach ber Ursache biefer Erscheinungen fragen, nach ben Rräften, welche bieselben erzeugen, so muffen wir das Gebiet ber Thatsachen verlassen und uns mehr ober weniger auf bas unsichere Feld von Bermuthungen und Meinungen begeben, und noch tazu auf ein solches, auf bem seit Jahrhunderten eben dieser Erscheinungen wegen bie beftigften Rämpfe ber verschiebenen geologischen Schulen geführt wurden, ohne bag bieselben bis jest zu einer gang bestimmten Entscheidung gebracht worden wären. Diese Thatsache bringt jeden Unbefangenen zu bem Schlusse, bag es eben eine höchst schwierige und ebenso schwer zu entscheibente Frage sei, wie bie vultanischen Erscheinungen zu Stande kommen. Es läßt sich baber bei bem gegenwärtigen Stanbe unseres Wiffens nur eine unvollkommene Antwort auf dieselbe geben und bie folgenben Erörterungen follen ben Lefer in ben Stand feten, flar biefe Schwierigkeit zu erkennen und felbst zu beurtheilen, welche Erklärungsweise wohl bie wahrscheinlidite fei.

Wir wollen, um uns die Aufgabe zu erleichtern, bieselbe in einzelne Theile zerlegen. Wenn wir nehmlich die vulkanischen Erscheinungen näher ins Auge fassen, so können wir dieselben in zwei von einander unabhängig

ber Oberfläche immer geringer. Das letztere zeigt Jebei bas Berbalten unferer Reller auf bas beutlichfte. In eine Tiefe, welche je nach ber Beschaffenheit bes ihn bilbenbe Materials und ben Unterschieden zwischen bochfter ur niederster Temperatur eines Jahres in unseren geograph schen Breiten zwischen 60-80 Fuß wechselt, herrscht b ständig bieselbe Temperatur. Diese Temperatur ift glei ter mittleren Jahrestemperatur an ter Oberfläche b Erte am Beobachtungsorte. Dringt man nun noch tief in tie Erte, so bemerkt man, bag von biesem Bunkte c tie Warme conftant unt, soweit man bis jest birec Untersuchungen vornehmen konnte, ziemlich regelmäß zunimmt. Es ift bies burch zahllose Beobachtungen i bunterten von Bergwerfen aller ganter unter ben be schiedensten himmeleftrichen ausnahmslos nachgewief. worten. In gleicher Weise baben, und zwar bis zu no größeren Tiefen hinab, bie Bohrlöcher ber artefische Brunnen baffelbe Resultat ergeben. Die hochste bis jet in gemessener Tiefe vorgefundene Temperatur betru 41,70 C. Sie murte in einem 1071 Jug tiefen Bobt loche bei Monte Massi in Toscana gefunden. Das an weitesten unter ben Meeresspiegel binabreichende Bobrlod befindet fich in Neusalzwerf in Westfalen; es geht be einer Tiefe von 2144 Bar. Fuß 1926 Fuß unter bei Meeresspiegel hinab und zeigte auf seinem Grunte ein Temperatur von 33,60.

Ueber bas Gesetz, nach welchem Wärmezunahme er folgt, weichen aber bie verschiedenen Beobachtungsreihe merklich von einander ab. Als Mittel ergibt sich in rund Zahl auf je 100 Fuß der Tiefe 1° Wärmezunahme. Aus

nahmen in bem Sinne, baß bie Wärmezunahme schon nach weniger Fußen erfolge, sind häusiger als bie, welche eine langsamere Steigerung ber Wärme erkennen lassen.

Ebenso wenig klar geht aus ben bisherigen Beobachtungen hervor, nach welcher Progression die Temperaturzunahme erfolge, ob nicht weiter nach innen immer mehr ter Zwischenraum sich steigere, der zwischen zwei um einen Grad des Thermometers von einander verschiedenen Punkten liegt.

Dag wir aber bei biesen Wärmegraben nicht steben bleiben bürfen, wenn wir uns fragen, welche Temperatur bas Erbinnere habe, bafür haben wir auch noch thatsächliche, beutliche Beweise. Wir finden nehmlich von ben Graben, die wir direct mit unseren Thermometern als Temperatur ber Erbe kennen gelernt haben, alle weiter folgenben an ben warmen Quellen. Diese kommen mit allen Temperaturen, bie bas Waffer annehmen fann, denfalls in allen Ländern und allen geographischen Breiten an ber Oberfläche hervor. Gerade bie mächtigsten und beikesten, welche bie bochste Temperatur zeigen, bie bas Waffer überhaupt anzunehmen im Stanbe ift, finden fich in einem ber fältesten Länder, auf ber Insel Island. Da alles Quellwaffer von auken in tie Tiefe gedrungenes atmosphärisches Wasser ist, so kann es die hohe Temperatur, mit welcher es als Quelle hervorsprubelt, nur in bem Boben erhalten haben, burch ben es geflossen ist, und wir find berechtigt, anzunehmen, bag ber Boben als folder biefe Temperatur habe, wenn wir nicht allenfalls eine andere Wärmequelle auffinden. Man hat, wie wir

später sehen werben, allertings nach solchen gesucht, aber feine gefunden.

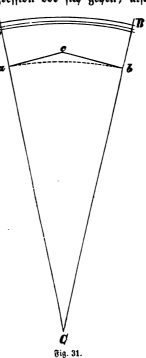
Das Wasser kann keine höhere Temperatur als bie seines Siebepunktes zeigen. Wir können daher aus der Tiese Wasser mit höherer Temperatur nicht ausster sehen. Auf der anderen Seite sehen wir aber eben an den Laven, daß an einer sehr großen Anzahl von Orten, nehmlich in den vulkanischen Gegenden, aus dem Innern der Erde geschmolzene Massen mit einer sehr hohen Temperatur hervorquellen. Die überwiegende Anzahl der Geoslogen ist nun der Ansicht, daß man berechtigt sei, so zu schließen: da wir überall auf der Erde die Temperatur mit der Tiese zunehmen sehen, so wird auch in sehr besteutender Tiese überall ein Punkt kommen, wo die Gessteine geschmolzen sind.

Als weitere Gründe für ihre Annahme stützen sie sich auf eine Erscheinung, die sich aus derselben sehr ungezwungen erklären läßt, außerdem gar nicht, nehmlich auf die, daß in den frühesten Zeiten unserer Erdgeschichte, auch in denjenigen Gegenden, in welchen die Sonne 1/4 Jahr gar nicht scheint, ein warmes Klima geherrscht haben müsse, wie sich aus den dort gefundenen Resten von Pflanzen und Thieren, die in jener Zeit daselbst lebten, deutlich nachweisen läßt. Sie führt ferner die neuesten Entdeckungen und Resultate der Astronomie als für diese Ansicht sprechend an, nach welchen jeder Himmelskörper dieselben Stadien der Entwickelung zu durchlaufen habe. Es sind ties der gassörmige oder dampsförmige Zustand, darauf der heißflüssige, glühende, dann der der sortschreiztenden Abkühlung und Rindenbildung.

Unfere Erbe ware bemnach in biefem britten Stabium.

Wie aus dem oben erwähnten hervorgeht, kennen wir nicht genau das Gesetz, nach welchem die Temperaturzunahme in größeren Tiesen erfolgt. Würde dieselbe in einsacher arithmetischer Progression vor sich gehen, also

immer nach je 100 Juß bie Temperatur um 1º zuneb= = men, so würde in einer Tiefe von 10,000 Kuf ober ca. 1/2 Meile Siebehitze berrschen und 9 Meilen unter ber Oberfläche Alles geschmolzen fein. Wegen ber schon besprochenen Unsiderheit ber Wärmezunahme aber nimmt man gewöhnlich 10-15 Meilen als biejenige Größe an, welche ter Dicke unserer Erbrinte entspricht. Die lettere Zahl entspricht 1/60 bes Halbmeffers ber Erbe. Es würbe bemnach bas Berhältniß ber Dicke unferer Erbrinde zu ihrem flüssigen Rerne sich ebenso



verhalten, wie die Schale eines Eies zu seinem Inhalte. Die obenstehende Figur mag bieses veranschaulichen. Stellt AC ben Halbmesser ber Erbe von 860 g. M. Länge bar, so gibt ber Theil zwischen ben beiden Linien A 10

und 15 das richtige Berhältniß einer 10 ober 15 g. M. bicken Erdrinde an. Die Tiesenstuse, welche wir direct mit unseren Instrumenten dis jetzt erreicht haben, ließe sich bei diesem Maßstabe nicht mehr angeben, indem selbst die Höhe des höchsten Berges (26000 Fuß) nur der Dicke der äußeren Linie, welche die Obersläche der Erde bezeichnet, entsprechen würde. Man sieht daraus sosort, daß alles, was uns von der Erde sichtbar ist, kaum so viel besträgt, wie das Oberhäutchen eines großen Apsels im Berzgleich mit diesem selbst.

Wir wollen nun auch bie andere Ansicht über bie Wärme ber Erbe näher ins Auge fassen, nach welcher alle Wärmeerscheinungen in berselben burch locale Processe erzeugt werben.

Man bat auf alle mögliche Beise versucht, folde Wärme erzeugenden Borgange zu erfinnen, bie im Innern ber Erbe bie tieferen Schichten erhiten, bie Quellen gum Rochen und die Gefteine jum Schmelzen bringen foll. Die Physik, tie Chemie und die Mechanik wurte um Bulfe angegangen und es läßt fich nicht läugnen, baß fich bie Anhänger biefer Theorie gewaltig erhitten, bie Erte nach ihrer Beife zu erwärmen, aber alle ihre Beftrebungen vollständig vereitelt faben. Manche fielen bann auf ben besperaten Ausweg, bie Thatsachen zu lougnen, und fo hat es felbft in ber jungften Zeit an folden nicht gefehlt, die im ichreiendften Biberipruch mit allen Beobachtern bon ihrem Studirgimmer aus becretirten, bag bie Lava gar nicht so beiß sei, wie man fich einbilte. Wahrscheinlich weil sie berselben nie näher als einige hundert Meilen gefommen waren und in biefer Entfernung natür= lich teine merkliche Barme an berfelben verfpurten. Es wurde eine große Zeitverschwendung sein, auf alle bie mannichfaltigen Berfuche einzugeben, bie Barmeerscheinungen in ber Erbe als fortwährend neu erzeugte zu er-Haren. Man bat bie munberlichsten Spootbesen aufgestellt. um fich zu belfen. Bald follten bie verschiedenen Gebirgsichichten große galvanische Batterien bilben und Site erzeugen, balb murben brennenbe Steinkohlenlager ober Schwefeltieslager angenommen, welche bie Erbrinte beigten. Dann nahm man zu chemischen Brocessen seine Buflucht, ohne dieselben übrigens näher zu bezeichnen, burch welche Warme erzeugt wurde, aber alle bieje Erklarungsversuche zeigten weiter nichts, als bie Unmöglichkeit, auf tiefe Art eine hinreichende Menge Barme zum Vorschein zu bringen. Sie tragen für ten mit physitalischen ober chemiiden Borgängen Bertrauten ten Stempel ber Lächerlichfeit nur allzu beutlich an fich. Eben fo ungureichend wird Beber ben neuesten Bersuch ber Erklärung auf biesem Wege finden, der von Mohr herrührt, so sehr er auch burch Zahlen und Herbeiziehen physitalischer Gesetze sich ben Schein von Wahrscheinlichkeit zu geben sucht. Man fieht baraus, bag man bei physitalischen Berhältniffen gang richtige Zahlen anwenden und richtig abbiren, multipliciren und bivibiren fann und tabei schließlich boch ein gang falfches Refultat erhalten. Mohr geht von bem burch tie neuere mechanische Wärmetheorie aufgestellten Grundfat aus, baß jebe Bewegung Warme erzeugt und baß namentlich wenn ein bewegter Körper auf einen anderen aufstößt und babei zur Rube tommt, Warme frei wirb, beren Menge abhängig ift von ber Masse und Geschwinbigfeit bes bewegten Körpers. Die genauesten, vielfach wiederholten Berfuche haben nun ergeben, bag wenn ein Körper von 1400 Bfund Gewicht einen Jug berabfällt, an ber Aufschlagftelle fo viel Barme frei wird, als hinreichend ift, um 1 Bfb. Baffer um 10 C. ju erwärmen. Er benutt nun febr finnreich biefe Erfahrung zum Bafaltschmelzen und conftruirt fich bochft theoretisch feine Schmelze in folgenter Beife: Man nehme einen Stempel aus ber Ertrinde von 1 Quabratfuß Fläche und 3 Meilen Sobe, laffe biesen 1 Fuß boch fallen, so wird burch bas Auffallen so viel Barme erzeugt, ale nothig ift, 38 Bfund Bafalt gu fcmelgen (bie Schmelgbite beffelben ift babei allerbings nur zu 1000 . angenommen). Das wohlgelungene Experiment im Rleinen wird bann fofort im Großen angeftellt. Mun wird fogleich eine Schichte von berfelben Bobe von 1/4 Meile Klächeninhalt in berfelben Beife fallen gelaffen, bie gibt uns bann ichon fo viel Barme, als nötbig ift, 28 Millionen Rubiffuß zu ichmelgen, ben Rubiffuß gu 150 Pfund angenommen.

Das klingt nun allerdings ganz plausibel und boch ist es der größte Irrthum, damit die vulkanischen Erscheinungen, zunächst nur die Wärmeerscheinungen der Lada, damit erklären zu wollen. Denn erstens setzt dieses Raisonnement voraus, daß eine solche Masse frei herabsfalle, und Mohr hat leider vergessen zu sagen, wie sie vorher in der Höhe gehalten werden, und zweitens hat er wieder vorausgesetzt, daß die gesammte beim Aufstoßfrei werdende Menge der Wärme sich dazu herbeilasse, nur auf 28 Millionen Kubiksuß sich zu concentriren und diese zu schmelzen. Die übrigen Massen kriegen einstweilen

nichts von ber erzeugten Wärme, die mussen nach wie vor gleich kalt bleiben und warten, die Mohr aufs neue die Erbrinde hebt und fallen läßt, um auch sie zu schmelzen, um ein Lavaströmchen zu erhalten.

Bohlweislich hat Herr Mohr seinen Lesern, benen er sonst alles ganz genau vorgerechnet, nicht gesagt, wie viel Quadratsuß eine Biertelquadratmeile hat. Es sind nehmlich nicht weniger als 130 Millionen. Daraus erziht sich, daß wenn jene Erdschichte unten aufschlägt, die Bärme sich ebensowohl auf die untere Fläche der sinkenden Schicht, wie auf die der Unterlage, also über 260 Millionen Quadratsuß, sich vertheilen muß. Denken wir uns auch die Bärmemenge nur auf ½ Fuß nach oben und miten von diesen beiden Flächen aus wirkend, so würde sie dann diese 260 M. halbe Kubitsuß auf 250° erwärmen.

Wir brauchen wohl kaum zu erwähnen, daß das Misverhaltniß noch größer wird, wenn wir eine etwas richtigere, den Verhältnissen in der Natur entsprechendere Annahme machen, daß nehmlich ein solches Erdrindenstück nicht frei falle, sondern sich senke. In diesem Falle vertheilt sich nehmlich die Wärme noch viel mehr, zunächst auch auf alle die Seitenwände, mit welchen die sinkende Masse in Berührung kommt. Nehmen wir z. V. an, daß dieselbe eine quadratische Basis habe, also ein rechtwinkliges, vierseitiges Prisma darstelle, so würde die Fläche desselben und die Gegensläche der stehen bleibenden Erdrinde, an der es sich beim Sinken reibt, so groß sein, daß bei gleichmäßiger Vertheilung der frei werdenden Wärme unter derselben Voraussetzung wie oben (nehmlich

ter, tag bie Wärme 1/2 Fuß nach beiben Seiten hin wirke) tie Temperaturerhöhung boch nur 80 betrage.

Man sieht baraus, baß auch biefer Bersuch, bie Schmelzhige ber Lava zu erklären, ein ebenso verunglückter ift, als alle früheren.

Die zweite Seite ber vultanischen Erscheinungen, bie einer Erlauterung bebarf, ift

die nugehenere mechanische Araftentwicklnng.

Wenn wir hinsichtlich bieses Punktes bie verschiebenen Erklärungen, welche von ben beiben großen geologischen Barteien, ben Neptunisten und ben Bustanisten (auch Plutonisten genannt) barüber früher gegeben worden sind und gegenwärtig gegeben werden, mit einander vergleichen, so sehen wir, daß sich beibe bis zu einem gewissen Punkte sehr nahe gekommen sind, indem beibe für einen Thei! dieser Arastäußerungen dasselbe mechanische. Verhältnif zur Erklärung herbeiziehen, das wir kurz, um alle babe wieder eintretenden Meinungsdifferenzen babei zu vermeizen, als Druck auf die im Innern der Erde vorshanden en flüssigen Massen bezeichnen können.

Durch einen solchen Druck auf diese beweglichen Masen werben dieselben in die Höhe zu steigen suchen und entweber schon vorhandene Spalten und Kanäle, wie sie die Bulkane barbieten, benutzen, oder auch sich solche neu zu schaffen suchen. Um es kurz zu sagen, bas Aussteigen der Lava aus der Tiese läßt sich durch einen solchen hinreichend großen Druck mechanisch wohl erklären. Wodurch nun dieser Druck erzeugt werbe, barüber gehen nun die Meinungen allerdings weit auseinander, indem eine ziemliche

Angahl von Berhältnissen angegeben werden kann, burch welche ein Druck erzeugt wirb.

Die einfachste Weise ber Erklärung für benselben ist wohl die, welche sich auf die Thatsache stütt, daß noch Begenwärtig vor unseren Augen viele Theile der Erdrinde in einem Sinken begriffen sind, eine Erscheinung, die wir später noch aussührlicher zu besprechen haben werden. Diese müssen dabei natürlich einen Druck auf die slüssigen Massen ausüben, die sich unter ihnen sinden, und dieselsben zwingen, sich irgendwo einen Ausweg nach oben zu suchen.

Man bat ferner angenommen, bag in Folge ber noch ftets wenn auch äußerst langsam fortschreitenden Abfühlung bie Erbe, wie jeder fälter werdente Körper, einer Berringerung feines Bolumens unterworfen fei, sich alfo mammenziehe, und bag bie Rinte auf tiefe Beise einen gleichmäßigen, allseitigen Druck auf bie inneren noch flusfigen Theile ausübe. Das wäre jedoch nur in dem Falle möglich. wenn die erstarrte Rinde eine vollkommen zu = fammenbangenbe, von feinen Spalten burchzogene Shale barstellte. So wie bieselbe aber von solchen Rissen in einzelne Stude getheilt ift, wie wir es wirklich feben. wird fich jebes folche Stud für fich zusammenziehen, und eine Berkleinerung tes Durchmeffers tiefer festen Schale ift nicht möglich, sonbern bochftens ein Breiterwerben ber Spalte. Ein einfaches Beispiel mag tieses flar machen. Man bente fich eine Rugel von Gifen, um bie ein Ring von gleichem Metalle und von einem folchen Durchmeffer gelegt ift, bag ber Ring im erhipten, also ausgebehnten ter, taß bie Wärme 1/2 fuß nach beiben Seiten bin wirke) tie Temperaturerhöhung boch nur 80 betrage.

Man sieht baraus, baß auch biefer Bersuch, bie Schmelzhige ber Lava zu erklären, ein ebenso verunglückter ift, als alle früheren.

Die zweite Seite ber vustanischen Erscheinungen, bie einer Erläuterung bebarf, ift

die nugehenere medanische Kraftentwicklnug.

Wenn wir hinsichtlich tieses Punktes die verschiebenem Erklärungen, welche von ten beiden großen geologischem Varteien, den Neptunisten und den Bustanisten (auch Plutonisten genannt) darüber früher gegeben worden sind und gegenwärtig gegeben werden, mit einander vergleichen, so sehen wir, daß sich beide die zu einem gewissen Punkte sehr nahe gekommen sind, indem beide für einen Thei dieser Krastäußerungen dasselbe mechanische Verhältnis zur Erklärung herbeiziehen, das wir kurz, um alle dabe wieder eintretenden Meinungsdifferenzen dabei zu vermeiden, als Druck auf die im Innern der Erde vorshanden en flüssigen Massen bezeichnen können.

Durch einen solchen Druck auf diese beweglichen Massen werben dieselben in die Höhe zu steigen suchen und entweder schon vorhandene Spalten und Kanäle, wie sie die Bulkane darbieten, benutzen, oder auch sich solche neu zu schaffen suchen. Um es kurz zu sagen, das Aufsteigen der Lava aus der Tiefe läßt sich durch einen solchen hinreichend großen Druck mechanisch wohl erklären. Wodurch nun dieser Druck erzeugt werde, darüber gehen nun die Meinungen allerdings weit auseinander, indem eine ziemliche

Unjahl von Berhältniffen angegeben werben fann, burch welche ein Drud erzeugt wirb.

Die einfachste Weise ber Erklärung für benselben ist Pohl die, welche sich auf die Thatsache stütt, daß noch Segenwärtig vor unseren Augen viele Theile der Erdrinde in einem Sinken begriffen sind, eine Erscheinung, die wir Später noch aussührlicher zu besprechen haben werren. Diese müssen dabei natürlich einen Druck auf die flüssigen Massen ausüben, die sich unter ihnen sinden, und dieselsben zwingen, sich irgendwo einen Ausweg nach oben zu Tuchen.

Man hat ferner angenommen, bag in Folge ber noch Stets wenn auch äußerst langsam fortschreitenden Abfühlung bie Erbe, wie jeber fälter werbente Rörper, einer Berringerung feines Bolumens unterworfen fei, fich alfo zusammenziehe, und bag bie Rinte auf biese Weise einen gleichmäßigen, allseitigen Druck auf die inneren noch flusfigen Theile ausübe. Das ware jedoch nur in bem Falle möglich, wenn die erstarrte Rinde eine vollkommen zu = fammenhangenbe, von feinen Spalten burchzogene Schale barftellte. So wie bieselbe aber von solchen Riffen in einzelne Stude getheilt ift, wie wir es wirklich seben, wird fich jebes folche Stud für fich zusammenziehen, und eine Bertleinerung bes Durchmeffers tiefer feften Schale ift nicht möglich, sonbern bochftens ein Breiterwerben ber Spalte. Ein einfaches Beispiel mag bieses flar machen. Man bente fich eine Rugel von Gifen, um bie ein Ring von gleichem Metalle und von einem folchen Durchmeffer gelegt ift, bag ber Ring im erhipten, also ausgebehnten

ter, bağ bie Warme 1/2 Fuß nach beiben Seiten bin wirfe) bie Temperaturerhöhung boch nur 80 betrage.

Man fieht baraus, baß auch biefer Bersuch, bie Schmelzhige ber Lava zu erklären, ein ebenso verunglücker ift, als alle früheren.

Die zweite Seite ber vulfanischen Erscheinungen, bie einer Erläuterung bedarf, ift

die ungeheuere medjanische Kraftentwicklung.

Wenn wir hinsichtlich bieses Punktes bie verschiebenen Erklärungen, welche von ben beiben großen geologischen Parteien, ben Neptunisten und ben Bulkanisten (and) Plutonisten genannt) barüber früher gegeben worden sind und gegenwärtig gegeben werden, mit einander vergleichen, so sehen wir, daß sich beide bis zu einem gewissen Punkte sehr nahe gekommen sind, indem beide für einen Theil dieser Araftänßerungen dasselbe mechanische. Berhältniß zur Erklärung herbeiziehen, das wir kurz, um alle tabei wieder eintretenden Meinungsdifferenzen dabei zu vermeiden, als Druck auf die im Innern der Erde vorshanden flüssigen Massen bezeichnen können.

Durch einen solchen Druck auf diese beweglichen Massen werden dieselben in die Höhe zu steigen suchen und entweder schon vorhandene Spalten und Kanäle, wie sie die Bulkane darbieten, benuten, oder auch sich solche nen zu schaffen suchen. Um es kurz zu sagen, das Aufsteigen der Lava aus der Tiese läßt sich durch einen solchen hinreichend großen Druck mechanisch wohl erklären. Wodurch nun dieser Druck erzeugt werde, darüber gehen nun die Meisnungen allerdings weit auseinander, indem eine ziemliche

Anjahl von Berhältnissen angegeben werben kann, burch welche ein Druck erzeugt wirb.

Die einfachste Weise ber Erklärung für benselben ist wohl bie, welche sich auf bie Thatsache stügt, baß noch gegenwärtig vor unseren Augen viele Theile ber Erdrinde in einem Sinken begriffen sind, eine Erscheinung, die wir später noch aussührlicher zu besprechen haben werten. Diese müssen babei natürlich einen Druck auf die flüssigen Massen ausüben, die sich unter ihnen sinden, und dieselsben zwingen, sich irgendwo einen Ausweg nach oben zu suchen.

Man hat ferner angenommen, daß in Folge ter noch ftets wenn auch äußerst langsam fortschreitenben Abfühlung bie Erbe, wie jeber fälter werbende Rörver, einer Berringerung feines Volumens unterworfen fei, fich alfo msammenziehe, und bag bie Rinte auf tiefe Beife einen gleichmäßigen, allseitigen Druck auf die inneren noch fluffigen Theile ausübe. Das wäre jedoch nur in tem Falle möglich, wenn die erstarrte Rinde eine vollkommen zu = fammenhangenbe, von feinen Spalten burchzogene Schale barftellte. So wie tieselbe aber von solchen Rissen in einzelne Stude getheilt ift, wie wir es wirklich feben, wird fich jebes folche Stud für fich zusammenziehen, und eine Berkleinerung bes Durchmeffers biefer feften Schale ift nicht möglich, sondern bochstens ein Breiterwerden ber Spalte. Gin einfaches Beispiel mag biefes flar machen. Man bente fich eine Rugel von Gifen, um tie ein Ring von gleichem Metalle und von einem folchen Durchmeffer gelegt ift, daß ter Ring im erhitzten, also ausgebehnten ter, bağ bie Barme 1/2 fing nach beiben Seiten bin wirke) bie Temperaturerhöhung boch nur 80 betrage.

Man sieht baraus, baß auch biefer Bersuch, bie Schmelzhige ber Lava zu erklären, ein ebenso verunglückter ift, als alle früheren.

Die zweite Seite ber vulfanischen Erscheinungen, bie einer Erläuterung bebarf, ift

die nugehenere medanifche Kraftentwichlung.

Wenn wir hinsichtlich bieses Punktes bie verschiebenen Erklärungen, welche von ben beiben großen geologischen Parteien, ben Neptunisten und ben Bulkanisten (auch Plutonisten genannt) barüber früher gegeben worden sind und gegenwärtig gegeben werden, mit einander vergleichen, so sehen wir, daß sich beibe bis zu einem gewissen Punkte sehr nahe gekommen sind, indem beibe für einen Theil dieser Krastäußerungen dasselbe mechanische Berhältniß zur Erklärung herbeiziehen, das wir kurz, um alle dabei wieder eintretenden Meinungsdifferenzen dabei zu vermeisden, als Druck auf die im Innern der Erde vorshandenen stäffigen Massen bezeichnen können.

Durch einen solchen Druck auf biese beweglichen Massen werben bieselben in die Höhe zu steigen suchen und entweber schon vorhandene Spalten und Kanäle, wie sie die Bulkane darbieten, benugen, oder auch sich solche neu zu schaffen suchen. Um es kurz zu sagen, das Aufsteigen der Lava aus der Tiese läßt sich durch einen solchen hinreichend großen Druck mechanisch wohl erklären. Wodurch nun dieser Druck erzeugt werde, darüber gehen nun die Meinungen allerdings weit auseinander, indem eine ziemliche

Anzahl von Verhältnissen angegeben werden kann, durch welche ein Druck erzeugt wirb.

Die einfachste Weise ber Erklärung für benselben ist wohl bie, welche sich auf die Thatsache stütt, baß noch gegenwärtig vor unseren Augen viele Theile der Erdrinde in einem Sinken begriffen sind, eine Erscheinung, die wir später noch aussührlicher zu besprechen haben werden. Diese müffen dabei natürlich einen Druck auf die flüssigen Massen ausüben, die sich unter ihnen sinden, und dieselsben zwingen, sich irgendwo einen Ausweg nach oben zu suchen.

Man hat ferner angenommen, baß in Folge ber noch stets wenn auch äußerst langsam fortschreitenden Abfühlung bie Erbe, wie jeber falter werbente Rorper, einer Berringerung feines Bolumens unterworfen fei, sich alfo jusammenziehe, und bag bie Rinte auf biese Beise einen gleichmäßigen, allseitigen Druck auf die inneren noch fluffigen Theile ausübe. Das wäre jedoch nur in dem Falle möglich, wenn die erstarrte Rinde eine vollkommen zu = fammenbangenbe, von feinen Spalten burchzogene Schale barftellte. So wie bieselbe aber von solchen Rissen in einzelne Stude getheilt ift, wie wir es wirklich seben, wird fich jebes folche Stud für fich zusammenziehen, und eine Bertleinerung bes Durchmeffers biefer feften Schale ift nicht möglich, sondern höchstens ein Breiterwerden ber Spalte. Ein einfaches Beispiel mag bieses flar machen. Man bente sich eine Rugel von Gisen, um bie ein Ring von gleichem Metalle und von einem folchen Durchmeffer gelegt ift, bag ber Ring im erhipten, also ausgebehnten pafit auch biefer Bergleich, nur barf man nicht fo weit geben, wie bies früher wohl geschehen ift, anzunehmen, raf bie Erbrinde auf tem fluffigen Inhalte ich wimme, baß gange Rontinente wie ein Gisberg ins Baffer tief in bie flüffige, beife Daffe eintauchten. Das ift icon and bem Grunde nicht möglich, weil bie gange Erbrinte, wem auch vielfach zerklüftet, boch eine Schale ober eine Art von Bewolbe über bem beißen Rerne bildet, bas wohl mit ein zelnen Theilen auf benfelben etwas brücken, aber nicht in bemielben ichwimmen fann. Das Berhalten ber Lavaftrome felbit zeigt uns biefes. Wir feben nehmlich biefelbe überall nur über ben Krater ausfließen, aber nicht in boben Strablen ausspriten, wie es ber Kall fein mußte, wenn eine fo koloffale Bucht, wie bie eines Theiles ber 10-15 Meilen bicfen Erbrinte frei nieberfinten fonnte", und bie verbrängte Flüffigfeit burch einen fo engen Ranal, wie ber Rrater eines Berges, auszuweichen zwänge.

Manche Geologen glauben, mit der Annahme eines Druckes von außen auf die innere Flüssigkeit auszureichen und alle Erscheinungen der Bulkanausbrüche damit erkläsen zu können. Es bleibt jedoch dann noch eine Reihe dersselben unerklärt, die uns zwingen, noch eine weitere mechanische Kraft herbeizuziehen. Wir sahen, daß unter den vulkanischen Erscheinungen eine große Anzahl solcher

^{*)} Das hie und da beobachtete Aufsteigen einer Lavasäule, wie 3. B. auf der Insel Hawai rührt von dem hydrostatischen Drucke einer in dem Hauptkrater höher als die Ausbruchsstelle aufgestiegenen Lavamasse her und erfolgt daher nie auf dem Gipfel eines Bulkanes, sondern an einer tieferen Stelle.

fich finben, welche beutlich eine ungemein ftarke, von unten nach oben wirkenbe Propulfivfraft bekunden. Wir rechnen bierber bie beftigen von unten ber erfolgenden Erbftoge mit bem ungeheuer ftarten unterirbischen Bebrulle, tie baufig eine Zerreifung bes Berges bewirfenben Erschütterungen bes Bultanes und ber Umgegend und bie bis zu mehreren taufend Ruf boch emporgeschleuberten Steine und Felfen. Durch einen blogen Druck in ber Umgegend tes Berges auf ten fluffigen Erdfern laffen fich tiefe Ericheinungen nicht erklären. So wenig man im Stante ift, burch Drud von oben auf einen Steinhaufen, in ben eine Röhre geftect ift, eine Steinfontaine zu erzeugen, ebenso - wenig konnen burch ben Rrater bes Bulkans Steine ausgepreßt werben. Das Emporfliegen ber Steine, mahrent tie Lava ruhig über ben Kraterrand abfließt, zeigt uns beutlich, bak bier kein Druck wirkt, sondern eine Rraft. welche ein Fortschleubern fester Massen zu erzeugen im Stande ist, eine Propulsivfraft, wie wir es oben beæidneten.

Bodurch kann diese erzeugt werden? Sehen wir uns auf der Erde um und fragen wir uns, mit was wir die stwaltigsten mechanischen Wirkungen zu Stande bringen, so sinden wir einen Stoff, dessen Gegenwart bei allen Bulkanausbrüchen die Beobachtung zeigt, nehmlich erhisten Dampf, dessen erstaunliche Wirkungen ja allbekannt sind. Gerade wie Dämpfe verhalten sich auch Gase, und man hat daher schon seit langer Zeit erhiste Dämpse und Gase wenn nicht als das einzige Agens, so doch als dasjenige erkannt, welches neben dem Drucke die Reihe von Erscheismungen bei den Bulkanausbrüchen zu erklären im Stande

ift, welche von ber Wirfung bes Druckes allein unmöglich herrühren können.

Bir haben icon bei ten Beispielen vulfanischer Eruptionen angeführt, welche gewaltige Dampfmaffen ben Rrateren entsteigen, wie bieselben oft in ungeheueren Blafen aus ber fluffigen Lava fich frei machen und Steine, Sant und Afche mit fich in bie Bobe reißen, und mochten bier namentlich noch einmal au die schöne Darstellung ber Thatigfeit bes fleinen Bulfanes auf Stromboli burch Fr. Soffmann erinnern, aus ber bie Wirfung und bas Berbalten bes Dampfes in einem fleinen Rrater burch unmittelbare Beobachtung fich ergab. Dag bie aus ber alübenten Lava fich entwickelnten Dampfe und Gafe eine ebenfo hohe Temperatur wie tiefe haben muffen, bag alfo ihre Spannung und Wirfung burch biefe furchtbare Site aufs Meuferste getrieben sein muß, betarf wohl feiner weiteren Auseinandersetzung. Guftav Bifchof bat mit Bugrundelegung ber an unferen Dampfmafdinen gemachten Erfahrungen und ber auf theoretischem Bege gefundenen Werthe für bas Wachsen ber Spannfraft mit ber Site bes Dampfes und ber Bafe berechnet, taf bei ber Unnahme einer Temperatur für Lava und Dampf von 1224 Graben ber lettere eine ununterbrochene Lavafäule von 88,747 Jug Bobe, also nabezu 4 Meilen, in die Bobe gu heben im Stante mare. Daß bei einer folden Spannung, wenn ber Rrater verftopft ift, bie erhipten Dampfe und Gafe in ihrem Bestreben sich frei zu machen, bie beftigften Erichütterungen bes Berges und ber Umgegend erzeugen, felbft ben Bulfan fpalten, wird jett weniger mehr Berwunderung erregen. Daß es eben bieje von unten andrängenden Dämpfe sind, welche einen Theil der vusstanischen Erscheinungen, eben die einer Propulsivkraft zu ihrer Erklärung bedürfenden, erzeugen, dafür sprechen auch noch andere Thatsachen. Unter diese gehört die fast regelmäßig beobachtete, daß die Erschütterungen des Bodens um den Berg herum aushören, wenn der Krater frei geworden ist und die Dämpse demselben ungehindert entströmen können.

Wenn wir nun auch die Mitwirkung von erhitzten Dämpfen und Gasen für die vulkanischen Eruptionen als eine wesentliche ansehen müssen, so können wir uns doch wieder mancherlei Weisen benken, wie und wo diese Dämpfe entstehen.

Man bat von jeber, seitbem man ben Dämpfen eine thätige Rolle bei ber Entstehung ber Ausbrüche zuwies. das Einbringen von Wasser, und zwar von Meerwasser, in die Tiefen ber Erde angenommen. Die Thatsache, bak fast alle Bultane nabe bem Meere, an Ruften ober auf Inseln liegen, schien allein schon binreichend, dieses zu beweisen. Doch zeigt auch bas wenn auch seltene Vorkom= men von Bussanen im Innern von Kontinenten, wie in Asien, baß nicht unbedingt die Nähe bes Meeres erforderlich ift, baf auch größere Ansammlungen von Sugwasser, wie in ber Nähe ber innerasiatischen Bulkane, bas Gin= bringen hinreichender Wassermassen in die Tiefe möglich machen. Man hat baber bas ungleich häufigere Auftreten ber Buffane nabe bem Meere auch baraus abzuleiten gefucht, bag bier an ber Scheibelinie von Meer und Land, namentlich ba. wo letteres raich zu bedeutender Sohe emporsteige, ein Riß burch bie Erbrinde gehe, auf bessen einer Seite eine Erhebung bes Landes und auf bessen anderer eine Senkung des den Meeresgrund bildenden Theiles, jedensalls eine Verschiedung beider gegen einander, stattgesunden habe. Durch diese Spaltung sei es dann dem Wasser leichter gemacht, in die Tiese zu gelangen.

In welcher Weise bieses Eindringen vor sich gehe, ob durch ein seines stets offenes Spaltennetz, oder durch nur zeitweise sich öffnende weitere Klüste, wenn Bewegungen in der Erdrinde ersolgen — kurz, über alle die näheren Borgänge beim Zusammentressen des Wassers mit den heißen inneren Massen, darüber können wir etwas Sicheres durchaus nicht sagen, weil wir über die Verhältnisse der Erdrinde in der Tiese auch nur einer halben, sa Viertelmeile gar nichts Bestimmtes wissen, ebenso wenig auch, wie wir bei den Temperaturverhältnissen der Erdrinde auseinandersetzten, über die Dicke derselben, die doch bei biesen Fragen von der größten Wichtigkeit ist. Wir können nicht einmal über die Tiese, in welcher muthmaßlich Wasser und Lava zusammenkommen, etwas aussagen, und sind auch darüber sehr verschiedene Meinungen möglich.

Es ift möglich, daß das Wasser in verhältnißmäßig geringer Tiefe sich ansammele und erst in Berührung mit den von unten her aufgedrängten flüssigen heißen Massen sich rasch in gewaltige Dampsmassen verwandle, aber auch bentbar, daß das Wasser in sehr große Tiefen auf den Grund gewaltiger Höhlungen hinabstürze und hier zu Damps werde. Wir können uns eben bei zwei in entgegengesetzter Richtung sich bewegenden und ein-

ander sich nähernden Massen, wie im vorliegenden Falle die aufsteigende Lava und das niedersinkende Wasser, alle möglichen zwischen ihren Ausgangspunkten in der Tiefe und in der Höhe liegenden Punkte denken, wo sie sich kressen.

Bei ber vollständigen Unkenntniß über die Verhältnisse ber Tiefe und das Berhalten bes flüssigen Erdkernes
in seiner Berührung mit der erstarrten Rinde wäre es
ein höchst überflüssiges Bemühen, einzelne dieser Möglickeiten näher oder bildlich darzustellen. Die Durchschnitte der Erdrinde, wie man sie noch hie und da abgezeichnet sindet, haben keinen weiteren Werth, als Phantasiegebilde beanspruchen können, in den meisten Fällen
sind sie geradezu als lächerliche Beweise einer gänzlichen
Berkennung der wahren Sachlage und haltloses Blentwerk zu bezeichnen.

Daß außer ben genannten Erklärungsversuchen ber vulkanischen Erscheinungen noch eine ziemliche Anzahl anderer zum Theil höchst abenteuerlicher Art aufgestellt worden sind, bedarf wohl kaum einer Erwähnung. Electricität, Galvanismus und Magnetismus, selbst die Anziehungskraft der Sonne und des Mondes, wurden zu hülse genommen, um dieselben zu erklären. Wir werden bei Betrachtung der zweiten Art vulkanischer Erscheinunsgen, nehmlich der Erdbeben, noch auf einige derselben zurücksommen.

So unbefriedigend und unvollkommen auch Manchem bie Erklärung ber rulkanischen Erscheinungen, wie sie im Borangehenden zu geben versucht wurde, erscheinen mag, so wenig würde bieselbe vollständiger und besser au wenn wir uns noch weiter auf eine nähere Ausseinließen. Es läßt sich eben bei dem gegenwärtigen puntte unseres Bissens nicht mehr über dieselben wenn man nicht ganz und gar auf das unsichere von Hupothesen, Möglichkeiten und Bermuthung begeben will, das wir auch im Borhergehenden nie vermeiden konnten.

Die Erdbeben.

Erftes Rapitel.

Definition ber Erdbeben. 3hre Bewegungsformen.

Daß auf mancherlei Beise bie Oberfläche ber Erbe eichüttert und in Bewegung versetzt werden kann, bavon geben une überall zu machenbe Beobachtungen häufig Beweise. Wer nur einmal hart neben einem baberrollenben Bahnzuge ober am Fuße eines etwas größeren Wafferfalles gestanden hat, wird gewiß auch die leichten Erzitte= tungen bes Bobens unter seinen Füßen mabrgenommen haben, bie von ben Bewegungen ber Räber und bem Sturze bes Waffers herrühren. Aber als ein Erdbeben wird bas Niemand bezeichnen wollen. Es hat sich schon feit ben altesten Zeiten als wesentlich mit bem Begriffe Erbbeben verbunden die Borftellung erzeugt, daß daffelbe Richt auf ber Oberfläche wirkenben Rraften seinen Urforung verdanke, sondern daß der Ansgangspunkt ber Demenung in der Tiefe bes Bobens seinen Sitz habe. So tonnen wir auch feine beffere Definition bes Begriffes Erebeben geben, als die, daß man barunter verstehe: jebe fühlbare Bewegung ber Erdrinde, welche in der Tiefe ihren Ausgangspunkt hat. Damit sind alle die verschiedenen Ansichten vereindar, welche man über die Ursache bieser Erscheinungen haben kann, deren Bahl, wie wir bald sehen werden, wenigstens ebenso groß ist, als die der Theorien, welche man über die Ansbrücke der Bulkane aufgestellt hat. Da wir in der Einleitung die Erdbeben zu den vulkanischen Erscheinungen gerechtet haben, so könnte man erwarten, daß zunächst die Berechtigung dieser Zusammenstellung nachgewiesen würde. Doch wird es besser sein, wenn wir dieses aufsparen, bis wir etwas näher die Erscheinungen bei den Erdbeben bessprochen haben und die Frage nach der Ursache berselben zu beantworten versuchen.

Zunächst wird es zur Bervollständigung unserer Definition nöthig sein, etwas näher auf die Arten der Bewegung einzugehen, welche sich bei den Erdbeben zeigen. Bo die Erdbeben nur etwas häusiger sind, und leider kommen sie da, wo sie sich überhaupt einstellen, nur allzu häusig vor, hat man schon seit langer Zeit drei verschiedene Arten der Bewegungen unterschieden: eine stoßende, eine wellenförmige und eine wirbelnde, deren Wirkungsweise und Nachweis wir etwas näher ins Auge sassen wollen.

1) Die stoßenbe Bewegung (moto succussorio bei ben Italienern). Sie gibt sich beutlich als solche durch bas Gefühl zu erfennen und in dem Borte Erbstoß für Erdbeben ist vorzugsweise biese Art der Erschütterung ins Auge gesaßt. An den Punkten der Erdoberfläche, an denen sich ein Erdbeben in dieser Beise äußert, haben

nicht nur die Menschen alle die Empfintung, als würde von unten ber ein beftiger Stoß gegen ben Boben ausgeübt, sondern auch aus der Art der Bewegung lebloser Gegenstände läßt fich bie Mittheilung eines Stofes aus ber Tiefe febr beutlich erkennen.

Bei bem Errbeben, welches im Jahre 1783 Kalabrien so entsetlich verwüstete und bas wir in ber Folge nur als bas Ralabrische bezeichnen wollen, sprangen bie Pflafterfteine fentrecht in die Sobe, ja felbst Menschen wurden aufwärts geschleudert und an ben am heftigften betroffenen Orten Säuser von ihren Fundamenten losgerisfen und ebenfalls in die Sobe geschnellt. - Bei bem Erdbeben, bas Chili im Jahre 1837 heimsuchte, wurde ein 30 Fuß tief in ben Boben eingerammter Mastbaum im fort San Carlos aus ber Erbe fo herausgestoßen, baß ein runces Loch in bem Boben gurudblieb. Wie beftig biefe Bewegung fein tann, bafür lieferte bas Erbbeben von Riobamba im Jahre 1797 einen erschreckenten Beweis. Es wurden aus dem lockeren Boden des Kirchhofs viele Leichen in die Höhe geschleubert, manche sagen auf einen mehrere bundert guß boben Bügel binaufgeworfen.

2) Die wellenförmige Bewegung (moto undulatorio) ift bie bäufigste und, wenn sie nicht start ift, am wenigsten gejährliche. Man tann fie fich febr einjach veranschaulichen, wenn man einen auf tem Boten liegenben Teppich an feinem einem Rande aufhebt und rasch wieder niederzieht. Die auf diese Weise eingeschlossene und vorwärts bewegte Luft bilbet bann eine fortschreitenbe Welle, welche uns bas Kortschreiten einer Errbebenwelle beutlich vor Angen bringt. Auch von tieser wird der Boten gehoben und gefentt, und zwar fo oft, als einzelne Wellen einander folgen.

Diese Art ber Bewegung ergibt sich, so wie sie nur etwas stärker auftritt, ebenfalls sehr beutlich aus ihren Wirkungen zu erkennen, ja bas Auge kann diese wellensörmige Bewegung sehr wohl als solche wahrnehmen. Das älteste Beispiel für dieselbe gibt uns die weiter oben S. 71 schon mitgetheilte Beschreibung des mit dem Ausbruche des Besus im Jahre 79 verbundenen Erdbebens. In dem Briese des Plinius lese wir, daß Wagen auf ebenem Boden bald hierhin, bald dorthin rollten, offenbar weil sie in der Richtung der fortschreitenden Erdbebenwelle standen, die durch die Hebung und Senkung des Bodens ein Hin- und Herrollen des Wagens erzeugen mußte.

Bei bem großen Erbbeben, bas mit gablreichen Stößen vom Jahre 1811-1813 bie vereinigten Staaten beimsuchte, fonnte man in ben Wälbern febr beutlich aus bem Berhalten ber Baume bie Wellenbewegung bes Bobens erfennen; bie von SB. fommente Belle neigte nehmlich alle bie Bäume zuerst gegen Norbost, so baß ihre Zweige fich mit benen ber benachbarten noch fenfrecht stehenden verwirrten, bann hoben fie fich und schwantten nach ber entgegengesetten Richtung, sobalb ber bintere fübwestliche Abhang bes Wellenberges unter ihnen angelangt war. Durch bas Krachen ber Alefte, wenn fich bie Baume wieder trennten, fonnte man bas Fortschreiten ber Welle febr flar erfennen. Auch an ben Mauern ter Saufer, überhaupt aus bem Berhalten ber Bebaube, namentlich ber Thurme, fann man biefe wellenformige Bewegung bes Bobens nach bem Erbbeben leicht nachweisen. Bei

vielen Erdbeben zeigt das von selbst erfolgende plötliche Anichlagen ber Thurmgloden biese Bewegung an. Mauern, beren Richtung mit ber bes Fortschreitens ber Wellen gleich ift, spalten fich, bleiben aber stehen, mahrend die auf diefer Richtung fentrecht ftebenben, alfo ben Wellen felbft parallel laufenden, umfturgen. Gine febr anschauliche Spur seines Banges hinterließ bas Erbbeben vom Jahre 1851 auf ber Insel Majorca. In bem bortigen Arsenale, beffen Wände nach den Haupthimmelsrichtungen DW. und SR. laufen, zeigten sich bie an ben Wänden angelehnten Gewehre, welche an ber nörblichen und füblichen Band waren, alle über einander gefallen, die an der westlichen lagen ebenfalls alle auf bem Boben, die auf ber öftlichen fich befindenden waren allein stehen geblieben. Deutlich gibt sich baraus bas Fortschreiten ber Welle von Beften nach Often zu erfennen.

3) Die wirbelnbe ober brebenbe Bewegung (moto vorticoso) ist nur bei ben stärksten Erbbeben beobachtet und als tie verheerenbste unter allen erkannt worben. "Sie ift es, fagt Hoffmann, beren Einwirkungen jene entsetlichen Berwüftungen anrichten, welche in solchen Millen unabwendbar zu sein schienen. Ihr allein widersteht nichts, was menschliche Kräfte für bie Dauer beftimmt haben, fie ift es, welche blübenbe Stäbte bem Boten gleich macht, welche bie Berge spaltet und in bie Thaler wirft, eine ber furchtbarften und tiefeingreifenbften Naturerscheinungen."

Man hat biese brebende ober wirbelnbe Bewegung vielfach in Abrede zu stellen versucht. Es ist auch ganz ficher, bag biefelbe nicht ganze Stude ber Erbrinbe ergreistände und Erbbeben. So hat Hoffmann die Barot stände von 57 in 40 Jahren eingetretenen Erbbeb Palermo verglichen und dabei das Resultat erhalten nur in 7 Hällen das Barometer einen sehr niedrigen geigte, in 3 dagegen ein Maximum, daß er in 20 sim Sinken, in 16 im Steigen begriffen war, bei innbestimmtes Schwanten stattsand.

Ob überhaupt die außeren meteorologischen Bor von einem Einflusse auf die Erdbeben seien, bas läßt si Sicherheit nicht angeben; wir werben bei ber Frage na Ursachen bes Erdbebens barauf noch einmal zurücken

Bie vor ben Ausbrüchen ber Buffane, bat mar an manden Thieren por ben Erbericbutterungen ein thumliches Berbalten, Zeichen ber Unrube und Ang obachtet. Namentlich foll fich bas an ben Thieren tennen geben, welche im Boben leben ober im wühlen. Bon gang guverläffigen Berichterftattern und neuerer Beiten wird biefes wieberholt erwähnt. Le Gentil erwähnt, bag Maulwürfe, Gelbmäufe, C fen ihre Löcher verlaffen und unruhig umberlaufen, von Grillen und Ameifen wird abnliches angegeben. felbe Thatfache berichtet A. v. Sumboldt aus Gub-A und fügt bingu, bag in Benezuela bie Alligatoren be beben ihre Bfüten verlaffen und feften Boben auff Ein befonderes Abnungsvermögen ichreibt man au Schweinen gu, fo bag manche angitliche Berfonen, fie Erbeben befürchten, fich genau über bas Ber biefer Thiere zu unterrichten bestrebt find. Bon ber meinen Berbreitung biefer Unrube unter ben Tbier bem Reapolitanischen Erbbeben vom Jahre 1805 be Bewegungen bei dem Erdbeben, welches den 7. Juni 1692 die ganze Insel Jamaica verheerte. "Zu Port-Nohal schien nach der Beschreibung eines dortigen Geistlichen die ganze Erdobersläche slüssig geworden zu sein. Weer und Fest-land stürzten sich unregelmäßig durch einander; die Mensichen, welche sich beim Ansange der Erscheinung auf die Straßen und auf die Pläze der Stadt geslüchtet hatten, wurden von den Bewegungen des Bodens ergriffen, niedergestürzt, hin- und hergerollt, wobei viele aufs Schrecklichste zerquetscht und verstümmelt wurden; Andere dagegen wurden in die Höhe geschnellt und weit wegseschleubert, so daß einige Menschen, welche sich mitten in der Stadt besanden, weit hinaus in den Hafen geworfen vurden, und indem sie ins Wasser sielen, ihr Leben rettesten." (Naumann.)

Die Richtung der Erdbebenwellen.

Bei ber zweiten Art ber Bewegung ber Erbbeben, ber wellenförmigen, können wir die Richtung des Fortsschreitens der Wellen auf verschiedene Weise bestimmen. Auch die erste Art der Bewegung, die stoßende, erzeugt Wellen, welche von dem Punkte, an dem der Stoß zuerst stüllen, wie die Wellen von der Stelle einer Wasserstäche, an welcher ein Stein hineingeworfen wurde. Die Wirkung des Erdbebens selbst auf lose stehende Gegenstände, auf Mauern und derzleichen, die Bestimmung der Zeit, in welcher zuerst die Erschütterung an den verschiedenen Orten verspürt wurde, gibt Anhaltspunkte, um die Richtung zu bestimmen, nach welcher sich die Erbbebenwellen

fortpflanzen. Um bies namentlich auch bei ichwächeren Erschütterungen und mit mehr Genauigfeit vornehmen gu fonnen, bat man verschiedene Borrichtungen ersonnen, unter welchen fich für alle Erdbeben, bie nicht mit einem Umfturg ber Gebäude verbunden find, als am beften geeignet bas f. g. Seismometer (Erbbebenmeffer) von bem Balermitaner Aftronomen Cacciatore berausgestellt bat. Es befteht aus einem freisrunden, flachen Wefage, beffen Seitenwände mit acht gleich weit von einander entfernten Deffnungen verseben find. Diese führen in Rinnen, welche nach acht fleineren Gefäßen binlaufen, bie um bie Schale berum nach ben acht Saupthimmelerichtungen aufgeftellt find. Die Schale wird nun bis zu ben Deffnungen mit Quedfilber gefüllt und an einem Orte aufgestellt, ber zufälligen Erschütterungen nicht ausgesett ift, am besten geschieht tiefes im Freien. Gebt nun eine Erbebenwelle unter ber Schale burch, fo wird biefelbe gehoben und gefentt und am meiften Quecfilber wird bann offenbar burch bie Deffnungen auslaufen, welche in ber Richtung bes Fortschreitens ber Welle sich befinden. Man hat baber nach einem Erdbeben nur nachzuseben, in welchen von ben fleineren Wefägen fich am meiften Quedfilber befindet, um bie Richtung beffelben zu beftimmen. In Balerme, wo bifes Inftrument länger gebraucht wurde, haben fich nach ben Zusammenftellungen Fr. Soffmanns von 27 ftärferen Erbbeben 19 conftant in ber Richtung vom Aetna ber fortgepflangt; vier bes Jahres 1831 erfolgten von SB. nach NO., biese Richtung führte gerabe an bie Sübfüfte Siciliens bei Sciacca, wo biefe Erbbeben auch ftarter verspürt wurden; es war biefes Jahr basjenige,

in welchem ber weiter oben genauer beschriebene vulkanische Ausbruch im Meere bei Sciacca Statt habe. Offenbar waren biese Erbbeben aus jener Gegend her fortgeleitet. Die vier übrigen erfolgten in ber Richtung von Süb nach Norb, ohne daß sich hierfür ein Grund angeben ließe.

Angebliche Vorboten und Vorzeichen der Erdbeben.

3n Kändern, wo die Erdbeben vergleichungsweise feltener find (g. B. im füblichen Europa), faat A. v. Humbolbt, hat sich nach einer unvollständigen Induction ber fehr allgemeine Glaube gebildet, bag Windstille, drückende Dite, ein bunftiger Simmel immer Borboten ber Erscheiung seien. Das Irrthümliche bieses Volksglaubens ist aber nicht bloß burch meine eigene Erfahrung widerlegt; sift auch burch bas Resultat ber Beobachtungen aller beter, welche viele Jahre in Gegenben gelebt haben, wo, wie in Cumana, Quito, Peru und Chili, ber Boben baufig und gewaltsam erbebt." Es haben in ber That bie genaueften Beobachtungen ergeben, bag weber ber Stand Barometers, noch bes Thermometers, weder bie Starte, noch bie Richtung bes Windes irgend einen Buimmenbang mit bem Erbbeben erfennen laffen. Es ift war für manche Gegenden bas Eintreffen von Erbbeben mit einem febr niedrigen Barometerstande constatirt woren, aber überall nur in Gegenden, wo Erdbeben fehr ielten sind. Leiber haben wir in ben Ländern, wo biese Ericeinungen febr häufig find, wie in Gud : Amerika, kine Beobachtungereihen über bie Barometerstände. Wo bir über beibes genauere Register haben, spricht nichts fir ein berartiges Zusammentreffen niedriger Barometerftände und Erdbeben. So hat Hoffmann die Barometerstände von 57 in 40 Jahren eingetretenen Erdbeben in Palermo verglichen und dabei das Resultat erhalten, daß nur in 7 Fällen das Barometer einen sehr niedrigen Stand zeigte, in 3 dagegen ein Maximum, daß er in 20 Fällen im Sinken, in 16 im Steigen begriffen war, bei 11 ein unbestimmtes Schwanken stattfand.

Ob überhaupt die äußeren meteorologischen Borgänge von einem Einflusse auf die Erdbeben seien, das läßt sich mit Sicherheit nicht angeben; wir werden bei der Frage nach ben Ursachen des Erdbebens darauf noch einmal zurücksommen.

Wie vor ben Ausbrüchen ber Bulfane, bat man auch an manchen Thieren bor ben Erberschütterungen ein eigenthumliches Berhalten, Zeichen ber Unruhe und Angft beobachtet. Namentlich foll sich bas an ben Thieren zu ertennen geben, welche im Boben leben ober im Boben wühlen. Bon gang zuverläffigen Berichterftattern alterer und neuerer Zeiten wird biefes wieberholt erwähnt. Schon Le Gentil erwähnt, baf Maulwürfe, Feldmäufe, Gibechfen ihre Löcher verlaffen und unruhig umberlaufen, felbit von Grillen und Ameisen wird abnliches angegeben. Diefelbe Thatfache berichtet A. v. Sumboldt aus Gud-Umerita und fügt bingu, baf in Beneguela bie Alligatoren bei Erbbeben ibre Bfüten verlaffen und feften Boben auffuchen. Ein besonderes Ahnungsvermögen schreibt man auch ben Schweinen zu, fo bag manche angftliche Berfonen, wenn fie Erbbeben befürchten, fich genau über bas Berbalten biefer Thiere zu unterrichten bestrebt find. Bon ber allgemeinen Berbreitung biefer Unrube unter ben Thieren bei bem Neapolitanischen Erbbeben vom Jahre 1805 berichtet

Boli wörtlich also: "Ich will nicht unterlassen, bier noch bes gewohnten Borzeichens zu erwähnen, welches von ben Thieren ausging. An allen Orten, wo bie Wirkungen bes Erbbebens febr fühlbar waren, fingen einige Minuten por bem Gintreten ber Stoke bie Rinter und bie Rube an laut zu brullen; bie Schafe und die Ziegen blötten, und beunruhigt burch einander stürzend, suchten fie die Rete und bas Flechtwert ber Burben zu burchbrechen; bie Bunbe beulten fürchterlich, bie Banfe und bie Suhner geriethen in Berwirrung und machten großen garm. Die Pferbe tobten in ihren Ställen und riffen fich wuthent vom Rügel los, biejenigen berfelben aber, welche gerate auf ber Strafe waren und liefen, ftanben ploglich ftill und schnaubten in gang ungewöhnlicher Weise. Die Raten liefen erschreckt bavon und suchten sich zu verbergen ober sträubten wild bas haar. Man sah bie Kaninchen und bie Manswürfe aus ihren Löchern hervorgeben, die Bögel wurden von ihren Rubesigen aufgescheucht und bie Fische ichwammen ans Ufer, wo sie in großer Menge beim Grangtello erhascht wurden. Gelbst bie Ameisen und Reptilien verließen am hellen Tage in großer Unruhe ihre Erblöcher und zwar oft schon viele Stunden vor bem Erbbeben; bie Beuschrecken fab man in großen Schwärmen während ber Nacht burch Neapel gegen bas Meer friechen; geflügelte Ameisen flüchteten sich bei bunkler Racht in bie Rimmer ber Banfer. Es gab Hunte, welche ihre Berren wenige Minuten vor bem Ertbeben gewaltsam aufwecten, gleichsam als wollten sie sie rufen und warnen vor ber nahe bevorstehenten Gefahr und welche auf diese Weise wirklich auch beren Rettung bewirkten."

Auch als klingend, wie bas Raffeln schwerer Wagen au holprigem Pflafter, ober bas Rlirren von Retten, ober aneinandergestokener Maffen von Glas ober Borgellar wird es nicht felten bezeichnet. Die Stärke biefer Be räusche fteht in gar feinem Berhältniffe zu ber Seftigfei ber barauf folgenden Erschütterungen; baufig bat man es fcon beobachtet ohne an ber Oberfläche mahrnehmbar Bewegungen. Immer aber geboren fie zu ben beunrubi genbften Ericheinungen. "Diese Schall-Phanomene, wenn fie von gar feinen füblbaren Erschütterungen (Erbstößen) begleitet fint, binterlaffen einen besonders tiefen Gindruc felbft bei benen, bie ichon lange einen oft erbebenben Bober bewohnt haben. Man barrt mit Bangigfeit auf bas, was nach bem unterirbischen Rrachen folgen wird. Das auf fallenbfte, mit nichts vergleichbare Beispiel von ununter brochenem unterirbischem Getofe ohne alle Spur von Ert beben bietet bie Erscheinung bar, welche auf bem mexicanischen Sochlande unter bem Ramen bes Gebrülles unt unterirbischen Donners (bramidos y truenos subterraneos) von Buanaruato befannt ift. Dieje berühmt und reiche Bergftabt liegt fern von allen Bulfanen. Das Getofe bauerte feit Mitternacht ben 9. Januar 1784 über einen Monat. 3ch habe eine umftändliche Beschreibung bavon geben fonnen, nach ber Ausfage vieler Zeugen und nach ben Documenten ber Municipalität, welche ich benutsen konnte. Es war (vom 13.—16. Januar), als lägen unter ben Füßen ber Ginwohner ftarte Bewitterwolfen, in benen langfam rollenber Donner mit furgen Donnerichlägen abwechselte. Das Betoje verzog fich, wie es gefommen war, mit abnehmenber Stärte. Es fant fid

Glas zeigen uns schon einen Unterschied in der letzteren Eigenschaft durch das ungleich lange Klingen auch bei sonft gleichen Berhältnissen. Noch weniger, aber doch immerhin noch merklich elastisch sind unsere Gesteine, und es ist daher begreislich, daß einem Stoß, den die Erdrinde ersährt, auch nicht momentan wieder vollständige Ruhe solgen kann. Die fühlbaren Erschütterungen sind aber jedensalls nur von sehr kurzer Dauer. Wo einigermaßen zwerlässige Zeitangaben vorliegen, dauerten die Erschütterungen eines Stoßes gerade bei den heftigsten Erdbeben nur wenige Secunden. So wurde nach A. v. Humboldts Bericht die Stadt Caraccas durch drei Erdstüße, deren jeder 3—4 Secunden sühlbar war, vollständig zerstört, in dem so kurzen Zeitraume von noch nicht einer Minute kamen durch dieselben 20,000 Menschen ums Leben.

Eine ähnliche kurze Dauer haben alle furchtbaren Erdbeben gehabt. Das Liffaboner im Jahre 1755 bestand ebenfalls aus drei Stößen, der erste, von einer Dauer von 5—6 Secunden, stürzte schon Kirchen und Paläste ein, nach wenig Minuten folgten rasch auf einander zwei andere, die vollends verwüsteten, was der erste versichont hatte.

Die Erfchütterungen begleitende Erfcheinungen.

Zu ben allerhäufigsten, fast nie sehlenden Erscheisnungen, welche im Gesolge ber Erdbeben auftreten, geshören, wie bei den vulkanischen Eruptionen, im Boden entstehende Geräusche und Getöse verschiedener Art. Am häufigsten werden sie mit dem Donner verglichen oder dem Getöse, das unterirdische Explosionen verursachen.

Auch als klingend, wie bas Raffeln schwerer Wagen auf holprigem Pflafter, ober bas Klirren von Retten, ober aneinandergeftogener Maffen von Glas ober Borgellan wird es nicht felten bezeichnet. Die Stärke biefer Beräusche steht in gar feinem Berbaltniffe zu ber Seftigfeit ber barauf folgenden Erschütterungen; häufig bat man es schon beobachtet ohne an ber Oberfläche mahrnehmbare Bewegungen. 3mmer aber geboren fie zu ben beunrubigenoften Erscheinungen. "Dieje Schall-Bhanomene, wenn fie von gar feinen füblbaren Erschütterungen (Erbftogen) begleitet find, hinterlaffen einen besonders tiefen Einbruck felbit bei benen, bie ichon lange einen oft erbebenten Boten bewohnt haben. Man harrt mit Bangigkeit auf bas, ma nach bem unterirbischen Krachen folgen wird. Das auf fallenbfte, mit nichts vergleichbare Beifpiel von ununterbrochenem unterirbischem Getofe ohne alle Spur von Ert beben bietet bie Erscheinung bar, welche auf bem mexicanischen Sochlande unter bem Ramen bes Webrülles und unterirdischen Donners (bramidos v truenos subterraneos) von Guanarnato befannt ift. Dieje berühmte und reiche Bergftabt liegt fern von allen Bulfanen. Das Betofe bauerte feit Mitternacht ben 9. Januar 1784 über einen Monat. 3ch habe eine umftandliche Beschreibung bavon geben fonnen, nach ber Ausfage vieler Zeugen und nach ben Documenten ber Municipalität, welche ich benuten fonnte. Es war (vom 13.-16. Januar), als lägen unter ben Füßen ber Ginwohner ftarte Bewitterwolfen, in benen langfam rollenber Donner mit furgen Donnerschlägen abwechselte. Das Getofe verzog fich, wie es gefommen war, mit abnehmenber Starte. Es fant fich

auf einen kleinen Raum beschränkt; wenige Meilen bavon, in einer basaltreichen Landstrecke, vernahm man es gar nicht. Fast alle Einwohner verließen vor Schrecken die Etabt, in der große Massen Silberbarren angehäust waren; die muthigeren, an den unterirdischen Donner gewöhnt, kehrten zurück und kämpsten mit der Räubersdande, die sich der Schätze bemächtigt hatte. Weder an der Oberfläche der Erde, noch in den 1500 Fuß tiesen Ernden war irgend ein leises Erdbeben bemerkdar. In dem ganzen mexicanischen Hochlande ist nie ein ähnliches Getöse vernommen worden, auch hat in der solgenden zeit die surchtbare Erscheinung sich nicht wiederholt. So öffnen und schließen sich die Klüste im Innern der Erde, die Schallwellen gelangen zu uns oder werden in ihrer Fortpflanzung gehindert." (Humboldt.)

Ein ganz ähnliches unterirdisches Getöse wurde vom März 1822 an ein paar Jahre hindurch auf der talmatisischen Insel Meleda gehört. Es glich ganz dem Schalle entsernter Kanonenschüsse, wiederholte sich auch so häusig, daß man z. B. in der Nacht vom 22. auf den 23. September über hundert Mal dasselbe vernahm. Auch hier erregte es solches Entsetzen unter den Einwohnern, daß sie die Insel verließen. Neußerst selten waren diese Geräusiche von leichten, fühlbaren Erschütterungen der Erde begleitet, die meisten gingen ohne irgend welche merkliche Erzitterung des Bodens vorüber.

Schnelligkeit der fortpflangung der Erdbeben.

Für die Frage nach dem Sitze und der Ursache ber Erdbeben ift die Schnelligkeit, mit welcher es sich auf der

Oberfläche ter Erbe fortpflangt, von ter größten Wichtig= feit, ba, wie wir später bei Erörterung berselben feben werben, eine gang genaue Zeitbeftimmung über bas Gintreten ber Erschütterungen, bie von ein und bemfelben Stoße ausgegangen find, une bie wichtigften Aufflarungen über bie Tiefe geben fonnte, aus welcher biefelben an bie Dberfläche gelangen. Leiber find unfere Renntniffe in biefer Begiehung noch febr mangelhaft und wir fonnen nur wenig zuverläffige Ungaben in biefer Begiebung verwerthen. Es versteht fich ja wohl von selbst, bag bei beftigen Erschütterungen nicht leicht Jemand im Momente baran benfen wird, auf feine Uhr zu feben. Die gewöhn= lichen Uhren geben ja ohnedies feine zuverlässigen Zeitbestimmungen an. Bei fehr weithin fich erftreckenben Erbbeben fallen biefe Tehlerquellen übrigens nicht fo febr ins Gewicht, wenn man nur bie burchschnittliche Geichwindigkeit ber Fortpflanzung ber Erdbebenwellen beftimmen will. Gines ber größten Erbbeben, bas Liffaboner, gab in biefer Beziehung gute Anhaltspunfte, indem es bis nach Schweben fich fortpflanzte. Aus bem Zeitunterschiebe, welcher zwischen bem Stofe in Liffabon und bem Berfpürtwerben beffelben am Benerfee in Schweden beobachtet murbe, ergab fich bie Schnelligfeit beffelben gu 41/2 g. Meile in einer Minute ober 1650 Fuß in einer Secunde, was bie Schnelligfeit bes Schalles in ber Luft (gleich 1020 Fuß) um 630 Fuß übertrifft. Nach ten forgfältigften Untersuchungen bes rheinischen Erbbebens vom Jahre 1846 burch Nöggerath hat man bie Geschwindigfeit biefer allerbings nicht febr weit fich erftredenten Erschütterung zu 1376 Fuß ober 33/4 Meilen in ter Minute berechnet. Gin anderes burch bie gangen vereinigten Staaten hindurch fühlbares Ertbeben vom Jahre 1811-13 bat eine Geschwindigkeit von 2180 fuß in ber Secunde oter 58/10 Meilen in ter Minute ergeben. Diese verschietenen Resultate rühren wohl größtentheils von ter verichiedenen Beschaffenheit tes Borens ber. Directe Berjuche ergaben nehmlich eine ebenso große Verschiedenheit ber Clasticität ber Gesteine, von ter bie Schnelligfeit ber Fortpflanzung ber Erschütterungen bebingt ift. Go zeigte bei solden Versuchen Granit eine Fortvflanzungsgeschwinbigfeit von 1660 Fuß in ber Secunde, Ralfftein von 1683, Thonschiefer von 2268 Rug, also Bablen, Die genau mit ten oben berechneten übereinstimmen. Da bie Gefteine bochft unregelmäßig in ter Erbrinde vertheilt find und oft mit einander sehr mannichfach wechseln, so werden Unregelmäßigkeiten in ber Fortpflanzung wenig auffallen. Dazu tommt noch ein weiterer Umstand, ber solche erklärlich macht, nehmlich ber, baß felbst ein und baffelbe Beftein burchaus nicht ein zusammenhängentes Bauze bilbet, fonbern bag alle größere und fleinere Bufammenhangs= treunungen erkennen lassen. Ueberhaupt ist es, auch abge= jeben von ihrer wechselnten mineralogischen Busammenfetung, eben ber Bau unserer Erbrinte, ber, ebenso wie auf bie Berbreitung ber Erbbeben, auch auf bie Schnelligteit ber Fortleitung von großem, wenn auch unberechenbarem Ginflusse ift. Auch in tiefer Beziehung macht unsere Untenntniß von ber Beschaffenheit ber Tiefe alle näheren Ertlarungen ober Borausbeftimmungen tiefer Berhältniffe unmöglich.

*Bweites Rapitel.

Räumliche Berhältniffe ber Erbbeben.

Geographifches Dorkommen.

Wenn wir bie Gegenden ber Erbe, in welchen Ert= beben am häufigften beobachtet werben, auf einer Rarte einzeichnen, fo bemerten wir fofort, bag fie in ben meiften Fällen mit ben vuffanischen Landftrichen zusammenfallen, in Europa Unter = Italien, in Amerika bie Westkufte Sub-Ameritas find bie Länder, welche am baufigften und beftigften von biefen Schreden beimgefucht werben. Doch finden wir auch Erschütterungen von folden ganbern verzeichnet, welche ferne von allen thätigen Bultanen liegen. Unter biefen treffen wir folche an, wo fie gang vereinzelte Erscheinungen find, wie z. B. in England und Danemart, andere in benen fie boch, wenn auch burchschnittlich etwas ftarfer nur 1-2 Mal in einem Jahrhundert auftretend, fich boch immer wiederholen. Dabin geboren bie Schweiz, in Gut-Franfreich bas Rhonethal, bie Bhrenaen und andere Lanbstriche. Man bat auch bie Begenden. welche bäufiger von Errbeben beimgesucht werben, äbnlich wie bie Reibenvulfane, ju einem f. a. Erschütterungs= gebiet zusammengereiht, baneben muß man aber auch, wie wir Bulfangruppen unterscheiben, bie fich in feine Reiben unterbringen laffen, ifolirte Ertbebengegenten anerfennen. Auch bei ben großen Erschütterungsgebieten ift es mehr ein geographisches Zusammentreffen einander nabe stebender Länder, in benen fich Erdbeben finden, ale ein nachweisbarer Zusammenbang ber bald bier balb in biefem Bebiete

auftretenden Erdbeben mit einander oder die Erkenntnis eines gemeinschaftlichen Ausgangspunktes, was dieselben hat aufstellen lassen. Als solche größere Erschütterungsgebiete nennen wir

1) bas bes mittelländischen Meeres. Denfen wir uns eine Linie vom Gubente Spaniens burch Sicilien, tie füblichen Ausläufer von Morea und Rlein = Afien bis m ben Demavent füblich vom tafpischen Meere gezogen, fo finden wir, bag zu beiben Seiten biefer Linie bie Begenten liegen, in welchen Erbbeben sowohl in Europa, wie in Mien und Afrika ziemlich baufig fint. Man bat felbft in ter Art einen Zusammenbang ter Erbbeben in biefen gantern angenommen, bag wenn ber öftliche Theil biefes Schüttergebietes von Erbbeben oft beimgefucht mar, ber westliche verhältnißmäßig mehr Rube hatte und umgefehrt, und baraus geschloffen, daß eine ähnliche Urfache tiefer Thatfache zu Grunte liege, wie ber an benachbarten Bulfanen beobachteten. Solche zeigen nehmlich in ber Art eine Abwechselung ibrer Thatigteit, fo zu fagen eine gegenfeitige Stellvertretung, bag fie nie gleichzeitig thatig finb. Man bat nun baraus geschloffen, bag in ber Erbe ein berartiger Zusammenhang bes gemeinsamen Giges ber vulfanischen Thätigfeit fich finde, bag wenn ben Rraften ber Tiefe burch einen Bulfan ein Ausweg offen ftebe, fie feine Beranlaffung fanben, auch burch ben anbern fich Bahn zu brechen. Gin ähnliches Berhältniß hat man nun 3. B. für Sprien und Italien angenommen, indem allerings bis jett gleichzeitige beftige Erbbeben in biefen beien Wegenten nicht mahrgenommen wurden. Doch fann biefes auch nur Zufall fein. Gine genauere Betrachtung

ber einzelnen Stücke bieses s. g. mittelländischen Schüttergebietes läßt uns kaum annehmen, daß wirklich in der Tiese ein berartiger Zusammenhang stattsinde, sondern daß eine Anzahl für sich bestehender Erschütterungsmittelpunkte zufällig um und in diesem Meere gelegen sei. Dies zeigt sich beutlich, wenn wir diese etwas näher betrachten.

In Europa vertheilen fie fich folgenbermagen; als bie hauptfächlichsten, gesonderten und für fich bestehenten Erbbebenfreise fonnen gelten: Die Rufte Bortugals, Die Südfüste Spaniens, Die Byrenaen, bas frangöfische Mones thal, Ballis, Unter - Italien, Die Rufte von Dalmatien, Sut-Griechenland, bas Land um Ronftantinopel; in Affen finden wir : Rlein = Afien vom Rhodus bis jum schwarzen Meere, ter Kantajus, ber Landstrich öftlich und westlich vom Ararat, bas Gutenbe bes fajvifchen Meeres, bie Begenten am unteren Enphrat, Sprien und Balaffina. In Afrika gehört zu biefem mittellanbifchen Gebiete Das rocco in Algier. Go lange wir über bie Urfachen ber Erebeben fo wenig Sicheres wiffen, wie es bis jest ber Fall ift, find wir nicht berechtigt, tiefe einzelnen Erbbebengebiete ju einem großen Erschütterungsgebiete ju bereinigen.

Sehen wir uns nun noch nach weiteren ähnlichen Gegenden, die von Erdbeben häufiger betroffen werden, um, so finden wir zunächst in Europa nur wenige solche. Die Moldan und Ballachei, das untere Rheinthal, der nördlich von den Alpen gelegene Theil der Schweiz, Holland und Belgien, Standinavien werden als solche aufgeführt. Häufig dagegen sind sie auf der Insel Island.

In Afien ift es außer ben oben genannten Wegenten

best-Assens noch die arabische Halbinsel am rothen Meere in, das Quellland des Amu (Drus) und Kabul, in welsem Erdbeben öfter vorkommen. Ebenso werden von denschen die Gegenden zwischen dem obern Indus und Ganges imgesucht und auch am Ausslusse des ersteren Stromes nd heftige Erdbeben schon beobachtet worden. Außerdem nd es noch die Westtüsten von Borders wie von Hinterstein und die vulkanischen Inseln von Java dis gegen wus Guinea.

Wie an Bulkanen, so ist auch an Erbbebengegenden lfrika sehr arm; außer Marocco und Algier sind nur och zwei Landstriche bekannt, in welchen sie vorkommen, shulich das Quellland des Senegal und Gambia und bessienen.

In Amerika haben wir außer den bei der Berbreising der Bustane schon erwähnten Gegenden, die zugleich nich als Erdbeben ausgesetz sich zeigen, noch die Nordiste der Provinz Caraccas und die ganze Reihe der Ansten mit Ausnahme Kubas zu erwähnen.

Auch in Nord-Amerika find die Erdbeben nicht blos uf die Gegenden, in welchen sich Buskane finden, behänkt. Sehr starke Erdbeben hat man auch im Missispi- und Ohiothale, dann an den Küsten des atlantischen teans vom Ausslusse des Potomac dis über Boston hinth und vom Ontario See durch Unter-Kanada öfter obachtet.

Ausbreitung der Erdbeben.

Bon bem größten Interesse für bie Erbbebentheorie bie Betrachtung ber Ausbreitung eines Erbbebens, b. h. die Frage, in welcher Art und in wie weit pflanzt fich eine Erschütterung bes Bobens von ber Stelle fort, wo sie zuerst die Oberfläche getroffen?

Sehen wir in bieser Beziehung die Nachrichten über die verschiedenen Erdbeben genauer an, so werden wir gewahr, daß man, was zunächst die Art des Fortschreitens der Erschütterung betrifft, drei Formen der Fortpflanzung unterscheiden kann, wie dies auch seit längerer Zeit schon allgemein geschieht, obwohl im Grunde nur zwei von einander verschiedene Arten der Erschütterung und Fortpflanzung anzunehmen sind. Man hat nehmlich barnach unterschieden centrale, transversale und lineare Erdbeben, die wir etwas näher betrachten wollen.

- 1) Centrale Erbbeben. Man beobachtet bei diejen die Erscheinung, daß ein verhältnismäßig kleiner Raum
 gleichzeitig von einem Stoße betroffen wird und daß
 sich dann von da an die Erschütterungen radienartig nach
 allen Seiten hin ausbreiten und schwächer werden. Die
 Erdbebenwelle verhält sich hier ganz genau wie eine
 Wasserwelle, welche durch einen Steinwurf auf der Obersläche eines Sees sich bildet. Bon dieser Form war das
 große kalabrische Erdbeben vom Jahre 1783. Alle auf
 einem Kreise um den Mittelpunkt der Erschütterung liegen
 den Orte empfinden den Stoß gleichzeitig, aber imme
 später, je größer der Halbmesser gehören in die Kategorie.
- 2) Transverfale Erbbeben. Sie zeigen besteigenthümlichkeit, baß eine mehr ober weniger lange Lin Te gleichzeitig von bem ersten Stoße betroffen wird und baß

bann die Wellen von dieser aus in parallelen Zügen fortschreiten. Auf einer Wasserfläche würden wir biese Form ber Wellenfortpflanzung erzeugen, wenn wir einen langen Stab auf bieselbe fallen ließen, baf er mit allen Theilen gleichzeitig die Fläche berührte. Gerade für einige der größten Erbbeben ist biese Art ber Fortpflanzung nicht zu bezweifeln. Sie ift z. B. von ben Gebrübern Rogers für bas große Erdbeben nachgewiesen worden, bas am 6. 3a= mar 1843 bie vereinigten Staaten fast in ihrer gangen Ausbehnung in Bewegung fette. Die Linie, in welcher hier bie Erschütterung zuerst und gleichzeitig gefühlt wurde, ging von Cincinnati über Nashville an die Westgrenze von Alabama in einer Länge von 80 - 90 g. Meilen. Man bat zwar biefe Art ber Erbbebenausbreitung anzuzweifeln gesucht, aber bie Thatsachen, wie auch theoretische Betrachtungen über bie Fortpflanzung von Erschütterungen laffen folche Zweifel unbegründet erscheinen. Biel begründeter find bagegen solche gegen die britte Art.

3) Die linearen Erbbeben. Man versteht barunter diejenigen Erbbeben, bei welchen die Erschütterung
bon einem Punkte ausgeht, sich aber nur nach zwei Seiten
hin in einer Linie fortpflanzt und auf einen schmalen Streis
sen beschränkt bleibt. Solche Erbbeben sind offenbar nur
Centrale, bei benen durch ben localen Bau der Erdrinde
die Ausbildung der Kreisform der Wellen unmöglich ges
macht wird. Sie sinden sich daher nur an Meeresküsten,
denen zugleich höhere Gebirge parallel lausen. Die südamerikanischen Erbbeben zeigen meistens diese Eigenthüms
lichkeit, die Erschütterung bleibt auf einem schmalen Saum
an der Küste hin beschränkt, so weit sich bieselben auch nach

Norben und Suben fühlbar machen, was manchmal bis auf 200 g. Meilen ber Fall ift.

Was nun die geographische Ausbreitung, t. h. ten Flächenraum anbelangt, über den sich die Erschütterungen eines und besselben Erdbebens fühlbar machen, so bewegt sich dieselbe zwischen außerordentlich weiten Grenzen. Die centralen und transversalen Ertzbeben nehmen den größten, die linearen auch bei ungleich weiterer Erstreckung in einer Richtung ben kleinsten Ramm ein. Bon wesentlichem Einflusse auf die Ausdehnung ist natürlich die Heftigkeit des Stoßes neben den Berhältnissen der Erdrinde im Schüttergebiete und wohl auch die Tiefe, in welcher die Erschütterung der Erdrinde stattfand.

Manche Errbeben erreichen tie Oberfläche nicht unt werden nur zufällig in der Tiefe empfunden. So fühlten 1812 die Bergleute zu Marienberg im Erzgebirge in der Tiefe eine starke Erschütterung, so daß sie voller Entsetzen die Grube verließen, während auf der Oberfläche des Bostens nicht das geringste Erzittern verspürt worden war. Andere werden nur auf einem ganz kleinen; eng begrenztert Bezirke bemerkt, und so sinden wir Beispiele für alle mögslichen immer weiter ausgedehnten Räume, von wenigen Duadratmeilen bis zu hunderten, tausenden, ja zehns und hunderttaussenden von Quadratmeilen.

Eines ber größten Erbbeben, über das wir sichere Nachrichten haben, war das Lissaboner vom 1. November 1755. Dasselbe verbreitete sich über die ganze iberische Halbinsel, Frankreich, die Schweiz, Italien, Baiern unt löhmen; es wurde an den Küsten von Dänemark die ich Schweden verspürt, in gleicher Weise machte es sich

burch plötzliche heftige und ungewöhnliche Bewegungen tes Meeres an ten Küften von England und Schottland bemerklich. Nach Süben wurde es dis Marokko verspürt und nach Westen reichte es dis in die vereinigten Staaten, indem Boston, New Dork und Philadelphia erschüttert wurden, ja selbst noch der Ontario See in heftige Walsungen tavon gerieth. Der Flächenraum der bei diesem Erbbeben ergriffenen Länder und Meeresstrecken betrug 700,000 g. Q. Meilen, kommt demnach dem 13. Theile der gesammten Erbobersläche gleich.

Bon wenigstens gleicher Austehnung, wie bas Liffaboner Errbeben, mahrscheinlich raffelbe hierin übertrefjend, war basjenige, welches am 7. November 1837 am beftigften bei Balbivia in Chili verspürt wurde. Während seine Ausbreitung nach Often burch bie Anden fast aufschoben wurde, erstreckte es sich nach Westen bin in ungebenere Entfernungen, über mehr als 1/4 bes ganzen Erd= umfanges. Auf ben Schiffer-Inseln, 100 Grab westlich von Chili, machten sich die Erdbeben noch bemerklich, hefige Bewegungen bes Meeres, als plötlich eintretendes fartes Steigen und Fallen sich zu erkennen gebend, wurde an ben genannten, bann an ben gleich weit westlich gelegenen Bavao = Infeln, ebenfo auch auf ben 62 Breiten= und 84 Längengrade von Balbinia entfernten Sandwich-Inseln in Folge dieses Erbbebens mabraenommen. Denken vir uns bie genannten Buntte, bie Sandwich- und Freund-Safts-Infeln, burch eine Linie verbunden, zieben wir von biefer eine Linie nach Balbivia und ebenso eine solche von ben Sandwich-Inseln an die Westfüste von Sub-Amerita auf ben Aequator, so wird burch bieselben ein Raum einNorten und Süben fühlbar machen, was manchmal bie auf 200 g. Meilen ber Fall ift.

Was nun die geographische Ausbreitung t. h. ten Flächenraum anbelangt, über den sich die Erschütterungen eines und besselben Erdbebens fühlba machen, so bewegt sich tieselbe zwischen außerordentlich weiten Grenzen. Die centralen und transversalen Erdbeben nehmen den größten, die linearen auch bei ungleich weiterer Erstreckung in einer Richtung den kleinsten Rann ein. Bon wesentlichem Einssussy den bie Ausbehnung if natürlich die Heftigkeit des Stoßes neben den Berhältnisse der Erdrinde im Schüttergebiete und wohl auch die Tiese in welcher die Erschütterung der Erdrinde stattfand.

Manche Erbbeben erreichen die Oberfläche nicht un werden nur zufällig in der Tiefe empfunden. So fühlte 1812 die Bergleute zu Marienberg im Erzgebirge in de Tiefe eine starke Erschütterung, so daß sie voller Entsetze die Grube verließen, während auf der Oberfläche des Bedens nicht das geringste Erzittern verspürt worden war Andere werden nur auf einem ganz kleinen, eng begrenzter Bezirke bemerkt, und so sinden wir Beispiele für alle möglichen immer weiter ausgebehnten Räume, von wenigen Duadratmeilen bis zu hunderten, tausenden, ja zehn= unt hunderttausenden von Quadratmeilen.

Eines ber größten Erbbeben, über bas wir sichen Nachrichten haben, war bas Lissaboner vom 1. November 1755. Dasselbe verbreitete sich über tie ganze iberisch Halbinsel, Frankreich, die Schweiz, Italien, Baiern um Böhmen; es wurde an ben Küsten von Dänemark binach Schweben verspürt, in gleicher Beise machte es sic

durch plötzliche heftige und ungewöhnliche Bewegungen bes Meeres an ten Küsten von England und Schottland bemerklich. Nach Süben wurde es bis Marokto verspürt und nach Westen reichte es bis in die vereinigten Staaten, indem Boston, New-York und Philadelphia erschüttert wurden, ja selbst noch der Ontario-See in heftige Walsungen bavon gerieth. Der Flächenraum der bei diesem Erebeben ergriffenen Länder- und Meeresstrecken betrug 700,000 g. A.-Meilen, kommt demnach dem 13. Theile der gesammten Erboberfläche gleich.

Bon wenigstens gleicher Austehnung, wie bas Liffaboner Errbeben, mahrscheinlich tasselbe hierin übertrefjend, war basjenige, welches am 7. November 1837 am beftigften bei Baltivia in Chili verspürt murbe. Während feine Ausbreitung nach Often burch bie Anden fast aufseboben wurde, erstreckte es sich nach Westen bin in ungebenere Entfernungen, über mehr als 1/4 bes ganzen Erd= umfanges. Auf ben Schiffer-Inseln, 100 Grab westlich von Chili, machten sich die Erdbeben noch bemerklich, heftige Bewegungen bes Meeres, als plötzlich eintretenbes furtes Steigen und Fallen fich zu erkennen gebent, wurde an ben genannten, bann an ben gleich weit westlich gelegenen Bavao = Inseln, ebenso auch auf den 62 Breiten= und 84 Längengrabe von Balbinia entfernten Sandwich-Infeln in Folge bieses Erbbebens mahrgenommen. Denten wir uns die genannten Buntte, die Sandwich- und Freund-Schafts-Inseln, burch eine Linie verbunden, ziehen wir von biefer eine Linie nach Balvivia und ebenso eine solche von ben Sandwich-Inseln an die Westfüste von Sub-Amerita auf ben Aequator, so wird burch biefelben ein Raum ein-

į.

12

Norten und Guten fublbar machen, was manchmal bis auf 200 g. Meilen ber Fall ift.

Was nun tie geographische Ansbreitung, t. h. ten Flächenraum anbelangt, über ten sich die Erschütterungen eines und besselben Erbbebens fühlbar machen, so bewegt sich tieselbe zwischen außerordentlich weiten Grenzen. Die centralen und transversalen Ertbeben nehmen den größten, die linearen auch bei ungleich weiterer Erstreckung in einer Richtung den kleinsten Namm ein. Bon wesentlichem Einflusse auf die Ansbehnung in natürlich die Heftigkeit des Stoßes neben den Berhältnissen der Erdrinde im Schüttergebiete und wohl auch die Tiese, in welcher die Erschütterung der Erdrinde stattsand.

Manche Errbeben erreichen die Oberfläche nicht und werden nur zufällig in der Tiefe empfunden. So fühlten 1812 die Bergleute zu Marienberg im Erzgebirge in der Tiefe eine starke Erschütterung, so daß sie voller Entseten die Grube verließen, während auf der Oberfläche des Bedens nicht das geringste Erzittern verspürt worden war. Andere werden nur auf einem ganz kleinen, eng begrenzten Bezirke bemerkt, und so sinden wir Beispiele für alle möglichen immer weiter ausgedehnten Räume, von wenigen Duadratmeilen bis zu hunderten, tausenden, ja zehn- und hunderttausenden von Quadratmeilen.

Gines ber größten Erbbeben, über bas wir sichere Nachrichten haben, war bas Lissaboner vom 1. November 1755. Dasselbe verbreitete sich über die ganze iberische Halbinsel, Frankreich, die Schweiz, Italien, Baiern und Böhmen; es wurde an den Küsten von Dänemark bis nach Schweden verspürt, in gleicher Weise machte es sich

burch plötsliche heftige und ungewöhnliche Bewegungen bes Meeres an ten Küsten von England und Schottland bemerklich. Nach Süben wurde es bis Marokto verspürt und nach Westen reichte es bis in die vereinigten Staaten, indem Boston, New-York und Philadelphia erschüttert wurden, ja selbst noch der Ontario-See in heftige Walsungen bavon gerieth. Der Flächenraum der bei diesem Erbeben ergriffenen Länder- und Meeresstrecken betrug 700,000 g. A.-Meilen, kommt demnach dem 13. Theile der gesammten Erbobersläche gleich.

Bon wenigstens gleicher Austehnung, wie bas Liffaboner Ertbeben, wahrscheinlich taffelbe hierin übertrefjend, war basjenige, welches am 7. November 1837 am beftigsten bei Baldivia in Chili verspürt wurde. Während seine Ausbreitung nach Often burch bie Anden fast auf= sthoben wurde, erstreckte es sich nach Westen bin in ungebenere Entfernungen, über mehr als 1/4 des ganzen Erd= umfanges. Auf ben Schiffer-Inseln, 100 Grab westlich von Chili, machten sich die Erobeben noch bemerklich, heftige Bewegungen bes Meeres, als plötlich eintretendes furles Steigen und Fallen sich zu erkennen gebent, wurde an ben genannten, bann an ben gleich weit westlich ge= legenen Bavao = Infeln, ebenfo auch auf ben 62 Breiten= und 84 Längengrabe von Balbinia entfernten Sandwich-Inseln in Kolae vieses Erdbebens wahrgenommen. Denken wir uns die genannten Bunkte, die Sandwich- und Freund-Schafts-Infeln, burch eine Linie verbunden, ziehen wir von tieser eine Linie nach Baldivia und ebenso eine solche von ben Sandwich-Inseln an die Westküste von Süb-Amerika auf ben Aequator, so wird burch biefelben ein Raum eingeschlossen, ber ungefähr 1 Million Quabrat-Weilen enthält, also dem zehnten Theil der Oberfläche der Erde gleichkommt. So gewaltig ist die Ausdehnung, welche diese Erderschütterungen zuweilen erreichen. Sinen gleichen Berbreitungsbezirk zeigte das Bernanische Erdbeben oder richtiger Meeresbeben vom Jahre 1868, auf das wir später noch näher eingehen werden. Dei dieser Angabe über die Berbreitung des Erdbebens ist voransgesetzt, daß auch der Erdboben, wenn auch nicht in sühlbarer Beise, ebenso weithin an der Erschütterung Theil genommen habe, wie das Wasser, was freilich nicht streng zu beweisen, wenn auch aus manchen Gründen wahrscheinlich ist.

Unregelmäßigkeiten in der Verbreitung.

Wir haben oben zur Beranschaulichung ter verschiebenen Fortpflanzungsformen ber Erdbeben ihre Bewegung
mit benen des Wassers verglichen. Es bedarf wohl kaum
einer Erwähnung, daß bei den Erdbebenwellen auch daburch eine Berschiedenheit in der Ausbreitung sich kund
geben muß, daß die Erdrinde weder von gleichartigen
Stoffen, noch von zusammenhängenden Massen gebildet
wird, sondern von sehr verschiedenartigem Material, das
noch dazu oft sehr unregelmäßig über einander gelagert ist.
Das letzte Beispiel, das wir für die große Ausdehnung
ber Erdbeben anführten, das Erdbeben von Baldivia,
zeigte uns schon eine berartige Ungleichheit, indem von
bem Punkte der heftigsten Erschütterung an diese sich nur
nach einer Seite nach Westen ausbreiteten, die östliche
Hälste des Erschütterungskreises sehlte so gut wie ganz.

Salten wir uns zunächft an die vorliegenden Thatfachen, so können wir baraus folgende Schlüffe ziehen:

Die Fortleitung ber Erbbebenwellen ift wesentlich von bem Baue ber Erbrinde abhängig; es sind namentlich die großen sehr hohen Gebirge, welche den Berlauf berselben sehr merklich beeinflussen.

Bas die letteren betrifft, so üben sie in den meisten Källen einen bemmenden Einfluß in ber Art aus, baß sie wie einen Wall ber Fortbewegung entgegenseten. Aeußerft felten vflanzen fich die Erdbeben quer burch die Bebirge fort. Sehr beutlich zeigt fich bies in Gut Amerita, fo ankerordentlich heftig sie an der Ruste und der Nordseite tes Ruftengebirges von Caraccas fich zeigen, wie bie fürchterlichen Berwüftungen bei ben Erdbeben von Baltivia, Lima, Callao, Riobamba, Cumana und Caraccas ertennen laffen, so geringfügig, ja meift ganz unbemerkt geben fie an ber Oftseite jener und ber Gubseite bieses Gebirges vorüber. Bang abnlich zeigte fich ber Ginfluß ber Apenninnen bei dem Erdbeben von Kalabrien, bas auch auf die Westseite berselben beschränkt blieb. Bier und ba geben allerbings auch bie Erschütterungen burch bie Gebirgstetten hindurch, namentlich find folche Fälle in Central-Asien schon öfter beobachtet worden, wo sie sowohl burch ben Hindutusch, wie durch ben Thian - Schan fich fortsetten.

Die Lage und Neigung der verschiebenen festen Gesteine, die Mächtigkeit (Dicke) der ihnen aufgelagerten loderen Massen muß jedenfalls auch von dem größten Einflusse auf die Stärke sein, mit der sich ein Erdbeben geltend macht.

Denken wir uns z. B. in Fig. 31 seste Gesteine cd und in der Richtung der Pseile pflanze sich eine Erschütterung aus der Tiefe fort, so werden in diesem Falle dieselben in den lockeren aufgelagerten Massen bei a sehr wenig bemerklich sein, während e und d dieselben gleich stark empfinden werden; sind die in b eingelagerten Massen sein, so werden an der Oberstäche die Wirkungen



gering sein, in dem Falle wie e, wenn sie sehr wenig bick sind, werden dieselben aber als in der Richtung des Stoßes gelegen ungemein heftig betroffen werden. Wenn wir etwas näher die Wirfungen der Erdbeben betrachten, werden wir mehrere Beispiele erwähnen, wo sich berartige Ungleichheiten in der Wirfung an unmittelbar neben einander liegenden Bunkten sehr angenfällig bemerklich machten.

Bon eben fo großem Ginfluffe muffen auch bie im Innern ber Erbe vorhandenen Sohlräume fein.



Es sei 3. B. unter a eine Höhlung ober auch nur eine von oben nach unten schmale, aber nach ben beiden ander Dichtungen weite Spalte, wie sie die Wässer erzeuge

tonnen, so wird eine aus der Tiefe kommende Erschütterung wohl bei b und c empfunden werden, aber nicht bei a.

Bir begreifen aus ben angeführten Berhältniffen, taß es in einem größeren Erschütterungsgebiet einzelne Stellen geben fann, Die von ben Bewegungen gang frei bleiben. In Peru sind berartige stets ruhig bleibende Orte langft bekannt, bie Eingeborenen fagen, bag biefelben "eine Brude bilben", unter ber bie Bewegung forts schreitet.

Auch in biefer Beziehung muffen wir uns mit ber Angabe ber verschiedenen Möglichkeiten, wie solche Un= regelmäßigkeiten in ber Fortpflanzung ber Erschütterungen eintreten können, begnügen; ba wir bie Berhältnisse ber Tiefe nicht tennen, muffen wir uns eben an folden Bermuthungen genügen laffen.

Drittes Aavitel.

Reitliche Berhältniffe der Erdbeben.

Daner.

Wir haben schon oben über bie Dauer ber einzelnen Stoke, b. b. über bie Lange ber Zeit, in welcher bie von einem Stoße an ber Oberfläche erzeugten Schwingungen empfunden werden, das Nöthige unter den physikalischen Berhältnissen angegeben. Hier haben wir nun noch auch bie Dauer eines ganzen Erdbebens zu besprechen, indem to nur äußerst seltene Fälle sind, daß ein solches mit einem Stoße beendigt ist. In der Regel wiederholen sich dies 14

felben nach längeren ober fürzeren Intervallen. Bei ben meiften beftigen Erbbeben kamen bie ersten und stärksten Stöße rasch hinter einander, oft nur eine Pause von wenigen Secunden zwischen sich laffend.

So bauerte das Erbbeben, das im Jahre 1839 bie kleinen Antillen, vorzüglich aber die Insel Martinique heimsuchte, nur 30 Secunden, d. h. nach dieser Zeit trat wieder eine absolute, Jahre lang dauernde Ruhe der Erdrinde ein. Das Ertbeben von Jamaica im Jahre 1692 dauerte 3 Minuten, das Lissadoner 5 Minuten. Häusiger dagegen sind die Fälle, in denen ein und dieselbe Gegend, wenn einmal die Erschütterungen begonnen, Wochen, ja Monate und Jahre nicht mehr zur Ruhe gelangte. Auch für solche länger sich fortsetzende Erdbeben wollen wir nur einige Beispiele ansühren.

Das Erdbeben, welches in einem Theile Savoyene 1808 stellenweise mit sehr heftigen und zerstörenden Wirfungen sich äußerte, hatte eine Dauer von 7 Wochen, von 2. April bis 17. Mai. 1663 wurde Kanada von einem Erdbeben heimgesucht, welches 6 Monate lang täglich mehrsachen Stößen sich bemerklich machte. Das surch bare Erdbeben, welches 1766 gleich mit seinen erste Stößen Eumana zerstörte, hat saft 14 Monate angehalten; im Ansange traten die Erschütterungen sast jed Stunde ein, erst gegen Ende besselben machten sie Pausen von Wochen und Monaten.

Das schon öfter erwähnte Erbbeben im Mississippithale bauerte sogar 2 Jahre; auch hier machten sich an einigen Punkten fast von Stunde zu Stunde wiederkehrente Stöße bemerklich. Noch surchtbarer war die ungemein lange Beunruhigung der Erde bei dem Kalabrischen Erdsbeben vom Jahre 1783, die erst nach 4 Jahren ein Ende sand. Ansangs kehrten auch hier die Erschütterungen tägslich wieder, so daß im Jahre 1783 selbst zu Monteleone in Kalabrien nicht weniger als 949 Stöße verspürt wursben, von denen 98 sehr heftig waren.

Regelmäßige Wiederkehr der Erdbeben.

In einigen Gegenden, welche schon öfter von Erd-Beben betroffen wurden, bat fich die Meinung im Bolke Festgesett, daß die Wiederkehr dieser Naturerscheinung eine regelmäßig nach bestimmten Zwischenräumen eintretenbe Tei. So ist in Kanada ber Glaube verbreitet, daß alle 25 Jahre ein ftarfes Erdbeben von 40 tägiger Dauer Lommen müffe. In Chili erwartet man sie bagegen schon alle 23 Jahre. Dem letteren Glauben liegt bie eine That= Sache zu Grunde, daß tie Stadt Copiavo baselbst breimal nach solchen 23 jährigen Rubezeiten von Erdbeben verheert wurde, nehmlich 1773, 1796 und 1819. Doch waren bies nicht die einzigen Erdbeben, unter welchen sie litt, und es mag ähnlich wie bei ben Wetterprophezeiungen burch Rufall ein ober bas andere Mal das Vorhergesagte eingetroffen sein, man verschweigt bann bie Ausnahmen mb ftellt gerne eine Regel als fest bin, wenn auch bie usteren viel häufiger find, als bie Beispiele, welche für bie lettere sprechen. Ein irgendwie haltbarer Grund für tine Regelmäßigkeit ber Wieberkehr läßt sich auch burchms nicht auffinden. Schon bie außerorbentlich große Berschiebenheit ber

fänfigheit

ber Erbbeben in ben verschiedenen, Erschütterungen öfter ausgesetten Begenben läßt uns erfennen, baß bier bon einer Regelmäßigkeit nicht bie Rebe fein tonne. Wenn wir von ber Babl ber Erbbeben an einer Stelle reben wollen, jo muffen wir fogleich aussprechen, bag es ichon aus bem Grunde unmöglich ift, fichere Zahlen anzugeben, weil wir in vielen Fällen gang unficher barüber find, mas wir als ein Erbbeben ansehen burfen und was nicht. Wir haben eben von ber Daner ber Erbbeben gesprochen und folche angeführt, bie Wochen, Monate, Jahre gebauert haben. Wir fonnen nun allerdings für folche Gegenben, in benen Erbbeben feltener fint, mit einigem Rechte annehmen, baß wenn biefelben von gablreichen Erbitogen beimgefucht merben, die anfangs nach febr furgen, allmäblich nach längeren Baufen wiederfehren, alle biefe zu einem Erbbeben que fammengefaßt werben burfen; aber wie verbalt es fich mit folchen Gegenden, wo Erbftoge fehr oft mit fehr unregelmäßigen Paufen wiebertebren? Sier tann ber eine Naturforscher eine Bahl von Erschütterungen gu einem Erbbeben zusammenfaffen, während ber andere vielleicht zwei ober brei Erbbeben baraus macht. Man fieht eben, baf hierbei bie Vorstellung, welche man sich von ber Urfache ber Erbbeben macht, eine febr wichtige Rolle fpielt. Wir haben nur von wenigen Gegenden, in benen Erdbeben bäufiger fint, genaue Bergeichniffe über biefelben. Aber aus allen Nachrichten, bie wir barüber besiten, zeigt fich. baß fie viel häufigere Erscheinungen find, als man ge= wöhnlich annimmt. Nach A. v. Sumboldt burfte wohl feine Stunde ohne ein Erbbeben einer Stelle ber Erbe

vorübergeben, und je näher wir mit allen Vorgängen auf unserem Blaneten befannt werben, besto mehr zeigt sich bie Richtigkeit bieses Ausspruches. Es sind gerade in ben letten Decennien genauere Nachforschungen über bie Babl ber Erbbeben in Europa und Afien angestellt worben, namentlich hat fich Berrey in Dijon mit außerorbentlichem Fleiße biefen Untersuchungen gewidmet und für ein fleineres Gebiet, Die Schweig, hat Bolger ebenso mit großer Sorgfalt bis in bas 9. Jahrhundert zurud tie Radrichten gesammelt, welche über Errbeben zu finden waren. Es bedarf wohl kaum ber Erwähnung, bag aus ten früheren Jahrhunderten wir nur febr spärliche Runte von berartigen Ereignissen besitzen und bag uns aus biesen mir bie beftigften Erberschütterungen überliefert worden find, bie bei Weitem größte Bahl aber ber schwächeren Ertbeben uns unbekannt sein muß. Nichtsbestoweniger hat Bolger boch ca. 1400 Erdbeben für die Schweiz verzichnet gefunden, 500 schon in tiesem Jahrhundert bis 1854, 458 im siebzehnten, 177 im sechszehnten Jahrbunbert. Er führt 29 verschiebene Stofgebiete ber Schweiz ober ber unmittelbar angrenzenden Länder auf, in benen bie Erdbeben ziemlich häufig auftreten.

Aus ben Zusammenstellungen Perrey's ergibt sich, daß vom Jahre 1801—1843 in Europa und den unmittelsbar dabei liegenden Theilen Asiens und Afrika's 914 Erdsbeben sich aufgezeichnet sinden. Für den nördlich von den Alpen gelegenen Theil Europa's hat v. Hoff für den zehnzährigen Zeitraum von 1821—1830 115 Erdbeben gestuden.

h

T

Noch häufiger icheinen tiefelben in Gur-Amerita auf-

zutreten, wie aus ben wenigen Angaben hervorgehen bürfte, die wir darüber haben. So berichtet Caftelnau, ber Führer der großen französischen Expedition durch Süde Amerika, daß vom Jahre 1811—1844 in Arequipa, westelich vom Titicacasee, allein nicht weniger als 928 Erdbeben verspürt wurden, 50 im Jahre 1813.

Vertheilung auf die verschiedenen Jahreszeiten.

Man hat aus ber großen Anzahl von Erbbeben, über die wir genauere Angaben besitzen, auch die Frage zu beantworten gesucht, ob dieselben an gewisse Jahreszeiten gebunden sich zeigten oder ob sie wenigstens häusiger in der einen, als in der andern aufträten.

In ber That ergibt fich auch aus ben vorliegenben Nachrichten, bag eine berartige Ungleichheit ber Jahreszeiten hinfichtlich bes Gintretens ber Erbbeben ftattfinbe. Gie treten in ben meiften Wegenben am baufigften im Berbit - und Winterhalbjahre (September bie Februar) ein, geringer ift bie Bahl im Frühling- und Commerbalbjahre (März bis August). Orbnen wir fie nach ben meteorologischen Jahreszeiten, mit bem Marz beginnent, fo finben wir nach Berren's Zusammenftellung folgenbe Refultate. Bon ben 728 Ertbeben, welche vom 4. bis 18. Jahrhundert mit genauerer Zeitangabe von ihm aufgeführt werben, findet fich bie Bertheilung alfo : Es treffen auf ben Frühling 182, auf ben Sommer 150, auf ben Berbit 172 und auf ben Winter 238 Erbbeben. Bon ben von Bolger aufgeführten Erbbeben fallen nach feinen Angaben auf ben Frühling 315, auf ben Sommer 141, auf ben Berbft 313, auf ben Winter 461.

Wir theilen hier noch einige Zusammenstellungen ber Art von Perren übersichtlich mit. Nach ihm vertheilten sich für die verschiedenen Erschütterungsgebiete die Erdbeben auf die Jahreszeiten also:

	Frühling	Sommer	Herbst	Winter	Summa
Sild-Euroba		,			
1801—1846	206	207	224	277	926
Kranfreich	150	123	158	227	656
Stanbinavien	50	40	54	70	214
Rhonegebiet	37	29	46	70	184
Rheinbeden	117	95	130	187	529
Savoyen	262	226	219	277	984
	822	720	831	1108	3493

Bei ber großen Anzahl von Beobachtungen ist kaum baran zu benten, bag hier ein Zufall walten könne, wiewohl andererfeits die Zusammenfassung ber Erdbeben nach Monaten und einzelnen Localitäten boch ein etwas anderes Bild liefert und auch in biefer Beziehung bie Frage, was ein Ertbeben fei, welche Stofe zu einem gufammenzufaffen seien, von ber gröften Wichtigkeit ift. Die Regelmäßigkeit bes Eintreffens von Maximum und Minimum ichwantt auch, wenn man Perreh's Angaben burchgeht, sehr in verschiedenen Jahrhunderten für benselben Ort, und wenn man alle Localitäten zusammenrechnet, so wird tie Rahl für die verschiedenen Jahreszeiten ziemlich gleich, ba in manchen Gegenben bie Maxima auf ben Sommer ober Herbst fallen, 3. B. auf ben Antillen und in ben Phrenäen. In Italien fielen von den 463 Erdbeben bes 19. Jahrhunderts (bis 1843) 233 auf Frühling und Sommer, 230 auf Herbst und Winter, von ben 389 bes 18. Jahrhunberts 190 auf Frühling und Sommer, 1 auf Herbst und Winter. Betrachtet man bas Eintref nach ben Monaten, so zeigt sich hier für verschieb Localitäten ein sehr verschiebenes Verhalten, wie aus i folgenden Zusammenstellungen nach Perreh hervorge in benen die des 18. und 19. Jahrhunderts theilweise trennt aufgeführt sind:

			Sannar	Вебинат	März	April	Mai	Suni	Sufi	August	September.	Detober	Поветьет	December	
1. Antillen 1	8.	Säc.	6	4	1	3	1	3	5	5		11	3	3	
	9.	=	9		11	9	9	8			12		13		
3. Stalien u. 1	8.						30							28	6
4. Savoven 1	9.		44	58	47	37	40	30	39	40	25	45	21	37	
5. Franfr. u. 1	8.	1	26	20	17	26	11	18	17	15	13	18	23	28	1
6. Belgien 1	9.		27	17	21	13	13	8	15	17	15	17	21	25	
7. Cfanbinavie	n		33	20	21	13	16	10			18	17	19	17	r
S. Rhonegebiet				20	16	10	11	11	9	9	17	15	14	24	
9. Rheingebiet			62	54	44	37	36	30			36	36	58	71	

Sehen wir diese Zahlen näher an, so ergibt sich el eine ziemliche Unregelmäßigkeit. Es fallen nehmlich diesen neun Reihen die Maxima und Minima auf folger Monate:

	Maximum	Minimum				
1.	October	März und Mai				
2.	August und November	Juli				
3.	Juni	September				
4.	Februar	November				
5.	December	Mai				

Mazimum	Minimum					
6. Januar	Juni					
7. Januar	Juni					
8. Januar	Juli und August					
9. December	Juni und August					

194 ñe: ťI; ď į. 1:

Noch größere Unregelmäßigkeiten kommen in einzelnen fleineren Stofgebieten vor. So zeigen fich an ben gesonberten Stofgebieten ber Schweiz nach Bolger folgenbe Bertheilungen:

	Januar	Februar	März	April	Mai.	Suni	Sufi	Angust	September	October	9говетбет -	December	Оптта
Mittelwallis	32	16	4	0	0	0	1	0	1	6	5	24	89
Unterwallis	2	4	10	3	2	3	. 0		- 8	7	1	6	49
Bierwalbstätter Geb.	2		3						29				120
Glarus	9		10		, 5	2	: 0	5	24				124
Sar-Berbenberg	44				' 1	, 1	1	0		0	' 1	20	89
Leimen und Birethal	12	11	,10	. 1	9	3	6	4	์ อี	13	14	11	100
@ssesses s	101	404	40	100	90	112	- 0	-10	· e =	20	20	175	274

Summa 101 104 46 29 20 13 8 18 67 38 32 75 571

Die Maxima ber einzelnen Gebiete vertheilen sich hier ouf bie Monate Januar, Februar, Marz, September und Rovember, die Minima auf April, Mai, Juni, Juli, August, September und October. Alle zusammengerechnet, fällt tas Maximum auf ben Februar, bas Minimum auf ben Juli.

Man fieht baraus, bag einzelne Localitäten ihre Besonderheiten hinsichtlich tes Auftretens ter Ertbeben befigen. Wir enthalten uns vorläufig aller Schlüffe aus ben angeführten Thatsachen, die ebenfalls zweckmäßiger bei ber Erörterung der Ursachen der Erdbeben in Erwägung gezogen, werden.

Biertes Rapitel.

Die Birfungen ber Erbbeben.

Wir haben ichon in ben vorhergebenten Rapiteln bie und ba Belegenheit gehabt, bie Wirfungen ber Erbbeben bei Betrachtung ber verschiebenen Arten ber Bewegungen und ber verschiedenen Dauer berfelben zu besprechen. Um meiften erregen bie Aufmerkfamkeit biejenigen, welche fich als gerftorenbe an volfreichen Stabten zeigen, mabrend augerbem wenig von ihnen gesprochen wird. Sie gehören in biefer Begiebung aber auch zu bem Furchtbarften, mas bie Menschen betreffen fann, und fein Naturereigniß, feine Seuche bat fo entfetliche Folgen in ber fürzeften Zeit und ohne alle Borboten im Befolge, als ftarfere Erbbeben. Die großen Erschütterungen, welche in Gub - Amerifa, Portugal und Ralabrien auftraten, haben in wenig Gecunten viele Taufende ume Leben gebracht und volfreiche Städte zu einem ungebeueren Trummerbaufen gemacht, in bem man nicht einmal bie Lage ber einzelnen Bebaube mehr bestimmen fonnte.

Statt spftematischer Aneinanderreihung einzelner Beispiele für verschiedene Arten und Grade solcher Berheerungen wollen wir auch hier lieber die Original-Berichte von Angenzeugen, welche einige ber heftigften Erdbeben uns geschilbert, folgen lassen. Spiegelt sich boch in ihnen besser als in jeder nachträglichen zusammengetragenen Schilberung der Eindruck, den es auf den Menschen macht, wie auch der Einfluß der Zeiten auf die Anschauung und Aufstassung solcher Schrecknisse der Natur.

Wir beginnen mit ben Nachrichten über eines ber größten Erbbeben, bas in historischer Zeit die Erbe heimsgesucht, nehmlich bas, welches am 1. November 1755 Lissabon zum Mittelpunkt seiner verheerenden Wirkungen batte. Wir haben darüber eine Reihe von Briefen, welche in den Verhandlungen der Afademie der Wissenschaften zu London von demselben Jahre ausbewahrt sind. Ein engslischer Wundarzt, Wolfall, berichtet, mit Hinweglassung der Einleitung des Briefes, also:

"Wenn Sie andere Korrespondenten hier haben, werden Ihnen diese ohne Zweisel einen befriedigenderen Bericht von dem schrecklichen Erdbeben geben, als ich es mir
eindilde, thun zu können; wenn Sie diese aber nicht
haben, so wird ein Bericht, so wie ihn die Aufregung
meines Gemüths zu geben vermag, ohne Zweisel angenehmer sein, als die unsicheren Berichte, welche Sie in
den Zeitungen sinden werden. Alles, was ich gegenwärtig
erstreben kann, ist, Ihnen eine runde, ungeschminkte Erzählung zu geben, und bas will ich thun mit aller denkbaren Wahrheit und Offenheit.

Bielleicht bürfte es nöthig sein vorauszuschicken, daß wir seit dem Ansange des Jahres 1750 viel weniger Regen hatten, als je seit Menschengebenken bekannt ist, mit Ausnahme des letzten Frühjahrs, das eine große Fülle von Regen gab. Der Sommer war kühler als gewöhnlich, die

letten 40 Tage war icones, flares Wetter, was nichts Bemerfenswerthes ift. Un tem erften tiefes Monats, etwa 40 Minuten nach 9 Ubr Bormittage, fühlte man einen febr beftigen Erbbebenftoft; er ichien ten gebnten Theil einer Minute zu bauern, und fofort fturgte jebe Rirche, jebes Rlofter in ber Stadt ein, ebenjo bes Ronigs Balaft, bas prächtige Opernhaus, furg, es mar in ber gangen Statt fein einziges großes Webaute, bas bem Ginfturge entging. Bon ben Wohnhäusern mag etwa ein Biertel gefallen fein, bie nach einem febr mäßigen Unfcblage ben Berluft von 30,000 Menschenleben verurfachten. Das Entfeten bes Unblicks ber tobten Rorper gufammen mit bem Rufen und Geschrei berer, welche unter ben Trümmern halb begraben waren, fann nur ber fennen , ber Augenzeuge bavon mar. Es überfteigt weit alle Schilberung, benn bie Angft und Berwirrung mar fo groß, baß felbit bie Entichloffenften nicht einen Augenblid fteben zu bleiben magten, um wenige Steine megzumalgen von ihren liebsten Freunden, obwohl vielleicht Mancher gerettet worten, wenn es geschehen ware; aber an nichts wurde gebacht, als an Gelbfterbaltung; auf offene Blate und in die Mitte ber Strafen zu geben, brachte am erften Sicherheit. Diejenigen, welche in ben oberen Stocken ber Bäufer fich befanten, waren im Allgemeinen glücklicher, als bie, welche burch bie Sausthure zu entflieben verfuchten; benn biefe murben mit bem größten Theile ber Tußganger unter ben Ruinen begraben. Diejenigen, welche in Bagen waren, entfamen am beften, wenn auch ibre Thiere und teren Treiber ernftlich beschätigt wurden; aber bie Babl berer, welche in Saufern und in ben Strafen umkamen, ift viel geringer, als die berjenigen, welche unter den Trümmern der Kirchen begraben wurden. Denn da es eben ein großer Festtag war und die Zeit des Hochamtes, waren alle Kirchen der Stadt vollgefüllt, und die Zahl der Kirchen hier ist größer, denn die von London und Westminster, und da die Thürme hier hochgebaut waren, sielen sie meistens mit dem Kirchendache ein, und die Steine sind so groß, daß wenige davon kamen.

Hätte ber Schaben bamit sein Ende genommen, es hätte bis zu einem gewissen Grade wieder gut gemacht werden können; benn obwohl Leben nicht wieder gebracht werden können, so hätten boch die ungeheueren Schätze, die unter den Ruinen lagen, theilweise wieder ausgegraben werden können; aber die Hoffnungen darauf sind größtentheils verschwunden, denn zwei Stunden nach dem Stoße brach an drei verschiedenen Stellen der Stadt Feuer aus, das dadurch entstand, daß Herbseuer und Meubles alles übereinander gestürzt wurde. Um dieselbe Zeit erhob sich der Wind, der bis dahin sich vollkommen gelegt hatte, ziemlich lebhaft und fachte das Feuer zu solcher Wuth an, daß am Ende des dritten Tages die ganze Stadt in Asch ans

Es schien in der That, als hätten sich alle Elemente zu unserem Untergange verschworen; denn bald nach dem Stoß, der nahe zur Zeit der Fluthhöhe eintrat, erhob sich plößlich das Wasser 40 Fuß höher, als es je beobachtet wurde, und siel dann eben so plößlich. Wäre das letztere nicht der Fall gewesen, würde die ganze Stadt unter Wasser gesetzt worden sein. Sobald wir Zeit uns zu sammeln sanden, zeigte sich unseren Vorstellungen nichts als Tod.

Denn erstens lag die schreckliche Vermuthung nabe, daß bei der allgemeinen Verwirrung die große Zahl der Leichen bei dem Mangel von Menschen, dieselben zu begraben, eine Pestilenz erzeugen würde, doch verzehrte sie das Feuer und kam diesem Uebel zuvor.

Zweitens: Die Furcht vor einer Hungersnoth war sehr groß; benn Lissabon ist das Kornhaus für das ganze Land auf 50 Meilen in der Runde; indessen waren glücklicher Weise einige der Borrathshäuser erhalten, und obwohl die drei dem Erdbeben folgenden Tage eine Unze Brod ein Pfund Gold werth war, so wurde doch nachber Brod wieder ziemlich reichlich und wir wurden alle glücklich aus unserer Hungersnoth errettet.

Der dritte große Schrecken war, daß der niedrige, verworfene Theil des Bolfes aus der Berwirrung Gewinn zu ziehen suchen und die Wenigen morden und berauben würde, welche etwas gerettet hatten. Dies trat auch wirflich zum Theil ein, worauf der König sofort Befehl gab, rings um die Stadt Galgen zu errichten, und nachdem gegen hundert Hinrichtungen vorgenommen waren, worunter auch die einiger englischen Matrosen, war diesem Uebel Einhalt gethan.

Wir sind noch immer in einem Zustande ber größten Unsicherheit und Berwirrung, benn im Ganzen hatten wir seit ber ersten Erschütterung noch 22 Stöße, aber teinen so heftig, daß er Häuser in den Resten der Stadt eingestürzt hätte, welche bem ersten widerstanden; aber Niemand wagt es, noch in ben Häusern sich aufzuhalten, und obwohl wir im Allgemeinen im Freien leben, da wir nicht die nöthigen Stoffe haben, um und Zelte zu machen, und

Regen verschiedene Nächte fiel, so bemerkte ich boch, bak bie aarteften und ichwächsten Leute biese Beschwerben mit eben so wenig Nachtheil aushalten, als bie stärksten und gefündeften. Alles ift noch mit uns in ber bentbar größten Berwirrung, wir haben weber Rleider, noch irgend eine Bequemlichkeit, auch nicht Gelt, um uns folche aus andern Gegenden tommen zu laffen. Bang Europa ift ftart betheiligt bei bem großen Berlufte an ungebeueren Gelbmaffen und Waaren, aber kein Bolk so viel, als bas mfrige, bas Alles verloren bat, was es bier batte. Wenig Engländer verloren ihr Leben im Bergleich mit andern Rationen, aber eine große Anzahl ist verwundet; und was bas Unglück erhöht, ist der Umstand, daß wir wohl drei nglische Aerzte find, aber weber Instrumente, noch Banbagen, noch Rleibungsftucke haben, ihnen zu helfen. 3mei Tage nach bem erften Stofe wurde Befehl gegeben, ben Berschütteten nachzugraben, und eine große Menge wurden berausgezogen und erholten sich wieder. Einige Fälle von folden Errettungen, bie ich Ihnen berichten könnte, sind gang erftaunlich ; es ift jeboch zum Berwundern, daß wir nicht Alle verloren find. 3ch wohnte in einem Sause, in bem 38 Insassen waren und nur 4 gerettet wurden. ftabtischen Gefängnisse gingen 800 zu Grunde, 1200 im allgemeinen Arantenhause, eine große Ungahl von Rlöftern mit je 400 Bewohnern gingen eben so zu Grunde, ber spanische Befandte mit 35 Dienern. Es wurde zu ermubend fein, in Ginzelheiten einzugeben; benn ich erhielt biefes Papier burch einen blogen Zufall und schreibe bies auf einer Gartenmauer. Wenn Sie ben Inhalt beffelben Ibrer Atabemie mittheilen wollen, fo bitte ich Sie, ibn

gefälligst vorher in eine etwas andere Form zu bringen. Glücklicherweise traf es sich, daß der König und die königliche Familie in Belem waren, einem Palaste, ungefähr eine Meile von der Stadt. Der Palast in der Stadt stürzte beim ersten Stoße ein, die Bürger hier bestehen jedoch darauf, daß die Inquisition das erste Gebäude gewesen sein, welches einsiel. Die Erschütterung wurde über das ganze Königreich gefühlt, jedoch auf der Seite dem Meere zu stärter. Faro, St. Ubals und einige der großen Handelsstädte sind womöglich in noch schlimmerer Lage, als wir, obwohl die Stadt Porto ganz unversehrt blieb.

Es ift möglich, daß die Ursache von diesem Unsal aus der Tiefe unter dem westlichen Ocean kam, denn ich hatte eben ein Gespräch mit einem Schiffscapitän, der einsehr verständiger Mann zu sein scheint, und mir erzähltet, daß er 50 Meilen von hier in der See gewesen sei um daß die Erschütterung dort so heftig gewesen sei, daß se das Verdeck seines Schiffes start beschädigte. Es kam ihn bei diesem Ereignisse der Gedanke, daß er einen Fehler bei seiner Ortsberechnung gemacht habe und auf einen Felsen gestoßen sei. Sie setzen sosort ihr Langboot aus, um sich zu retten, brachten aber dann ihr Schiff, obwohl sehr beschädigt, glücklich in den Hafen.

Gibt es noch fernere Umstände, hinfichtlich berer ich Ihre Wißbegierbe befriedigen fann, so will ich fehr gern versuchen, dies zu thun 2c."

Es find biesem Briefe noch eine große Reihe anderer beigefügt, welche theils aus der Nachbarschaft von Lissaben, theils aus entfernteren Gegenden datirt sind, so von Oporto, Cadir, Gibraltar, Madrid, Neuschatel, Madeira, welche alle die ungemein große Ausdehnung dieses Erdbebens con-Fiatiren und andere merkwürdige Erscheinungen, nament-Ich höchst gewaltige Bewegungen des Meeres erwähnen, auf die wir später noch zurücktommen werden.

An zerstörenden Wirkungen dem Lissadener Erdbeben nicht nachstehend und merkwürdig durch seine ungewöhnslich lange Dauer war dasjenige, welches im Jahre 1783 Unter - Italien, vorzugsweise Kalabrien heimsuchte. Wir haben über dasselbe einen sehr genauen, auf eigener Beobachtung beruhenden Bericht des englischen Gesandten in Neapel, Hamilton, welcher mit unermüdlicher Ausbauer die vulkanischen Erscheinungen Italiens zum Gegenstande langjähriger Untersuchungen machte. Wir geben auch diessen, wie er in einem Schreiben vom 23. Mai 1783 an die Rohal Societh von London, gerichtet an Sir J. Banks, enthalten ist.

"Ich bin glücklich, jetzt in ber Lage zu sein, Ihnen und meinen Brüdern von der Rohal Societh eine kleine Borstellung von dem ungeheueren Schaden und den manscherlei Erscheinungen der Erderschütterungen zu geben, welche am 5. Februar begannen und noch deutlich, wenn auch weniger heftig bis zu diesem Tage gefühlt werden in beiden Kalabrien, zu Messina und in den Theilen von Sicilien, welche dem Festlande am nächsten liegen. Aus den zuverlässigsten Erzählungen und den amtlichen Berichten, welche ich von dem Staats Secretär Ihrer Sicilianischen Majestät erhielt, ermittelte ich im Allgemeinen Volgendes: Der Theil von Kalabrien, welcher am stärksten von diesem schweren Unglücke betroffen wurde, ist der Zwischen dem 38. und 39. Grad gelegene. Die größte Ge-

walt schien bas Erbbeben von bem Juge ber Berge ber Apenninen ausgeübt zu haben, welche als Monte Deio, Monte Sacro und Monte Caulone bezeichnet werben, und fich westwärts gegen bas thrrhenische Meer erftredt ju baben. Die Städte, Dörfer und Bofe, welche biefen Bergen am nächften lagen, fie mochten nun auf Sügeln ober in ber Ebene fteben, murben vollständig eingefturgt ichon burd ben erften Stoß am Nachmittag tes 5. Februar. Dier gingen auch bie meiften Menschen zu Grunde. In tem Berhältniffe, als bie Stäbte und Dorfer biefem Centrum entfernter lagen, war auch ber Schaben geringer, ber fie betraf. Aber eben biefe entfernteren Orte wurden ftart beschäbigt burch bie folgenden Stofe, besonders burch tie am 26. und 28. Februar und am 1. Marg. Bon bem erften Stofe am 5. Februar an mar bie Erbe in einem beständigen Bittern, mehr ober weniger ftart. Die Stofe wurden zeitweise lebhafter in einigen Theilen ber betroffe nen Brobingen empfunden, als in andern. Die Bewegung ber Erbe war verschieben und nach ber Bezeichnung ber Italiener vorticoso, orizontale und oscilattorio, entweber wirbelnb, wie ein borizontaler Strubel, ober wie pulfirend und schlagend von unten nach oben. Die 216wechslung biefer Bewegungen vermehrte bie Beforgniffe ber unglücklichen Bewohner tiefer Gegenten, bie jeten Augenblick erwarteten, baß fich bie Erbe unter ihren Gußen öffnen und fie verschlingen würde. Dazu tamen anbaltenbe beftige Regenguffe, baufig begleitet von Bliben und unregelmäßigen, wüthenben Winbftößen. Durch alle biefe Ursachen ift die Gestalt ber Erbe in diesem Theile von Ralabrien ftart verändert, namentlich auf ber Weftfeite r eben genannten Berge. Es bilbeten fich große Deffingen und Riffe, mehrere Söhen wurden erniedrigt, ibere gang eingeebnet, in ben Ebenen entstanden tiefe balten, burch welche manche Strafen gang unwegfam urben. Sobe Berge wurden auseinander geriffen und beile bavon eine große Strecke fortgeschleubert. Tiefe baler wurden von den Bergen, welche fie bilbeten, ganz isgefüllt, indem fie durch die Gewalt des Erdbebens losriffen und mit einander verbunden wurden. Der Lauf iehrerer Flüsse wurde verändert. Quellen entstanden an Irten, die vorher vollkommen trocken waren, dagegen erschwanden an anderen Stellen folche, bie bort beständig offen, vollständig. Bei Laureana in Calabria Ultra mrbe die eigenthümsiche Erscheinung erzeugt, daß zwei anze Bachtungen mit großen Oliven und Maulbeerbauten, welche in einem vollkommen ebenen Thale lagen, urch bas Erbbeben losgeriffen und, ohne bag bie Bäume bre Stelle veränderten, auf eine Entfernung von einer Reile von ihrem früheren Blate versett wurden, und daß 18 ber Stelle, an welcher fie früher ftanben, beißes Baffer bis zu einer beträchtlichen Höhe emporsprang, getischt mit einem rostigen Sante; bag auch nabe bieser itelle einige Landleute und Schäfer mit ihren Ochsenspannen und Schaf- und Ziegenheerben verschlungen arben.

Kurz von Amantea am therhenischen Meere in Cabria Citra an entlang ber Westfüste bis Cap Spartivento Calabria Ultra und dann an der Ostfüste auswärts bis Cap Alice ist feine Stadt oder Dorf weder an der Küste, ich im Innern, die nicht entweder vollständig verwüstet ober mehr ober weniger beschäbigt ware, im Ganzen an 400, wie sie es hier nennen, Paeses (ein Ort über 100 Einwohner).

Die größte Sterblichkeit fällt auf die Städte und Orte, welche in der Ebene an der Westseite der Berge Dejo, Sacro und Caulone liegen. In Casal. Nuovo verloren die Prinzessin Gerace und gegen 4000 der Einwohner ihr Leben; in Bagnara beträgt die Zahl der Toden 3017, Radicina und Palmi rechnen ihren Verlust auf 3000 jedes, Terra Nuova auf 1400, Senninari noch mehr. Die ganze Zahl der Umgekommenen in Kalabrien und Sicilien durch das Erdbeben allein ist nach den beim Staats Secretär in Neapel eingangenen Berichten 32,367; ich habe jedoch guten Grund zu glauben, daß, die Fremden mitgerechnet, die Zahl der ums Leben Gekommenen beträchtlich größer gewesen sein muß; 40,000 muß man wenigstens und ohne alle Uebertreibung zugeben.

Bon berselben Behörde hörte ich, baß die Einwohner von Scilla nach bem ersten Stoß am 3. Februar aus ihren Häusern auf die Klippen gestohen waren und, dem Beispiele ihres Prinzen solgend, an der Küste Schutz suchten, daß aber zur Nachtzeit berselbe Stoß, welcher am Anfange der Meerenge von Messina das Meer so gewaltig erhoben und beunruhigt und so viel Schaden angerichtet hatte, hier mit noch größerer Hestigkeit gewirft hatte; die Woge, von der man sagte, daß sie tochend heiß gewesen und, zu gewaltiger Höhe sich erhebend, viele Menschen verbrüht habe, stürzte wüthend 3 Meilen weit in das Land und riß bei ihrem Rückzuge 2473 Einwohner von Scilla mit dem

Prinzen an ihrer Spige mit sich fort, die eben zu tieser Zeit entweder am Strande oder in Booten nahe am User sich befanden. Durchgängig beobachtete man, daß das Erbbeben seine größte Hestigkeit auf der Westseite der Apenninen, namentlich des berühmten Sila der alten Brutier hatte, und daß alle Landschaften östlich des Sila die Erbbebenstöße wohl fühlten, aber ohne einigen Schaden davon zu erleiben.

In ben letten Berichten von bem am meisten heimgesuchten Theile Kalabriens werden zwei eigenthümliche Erscheinungen erwähnt. Ungefähr 3 Meilen von der verwisteten Stadt Oppido befant sich ein Hügel (sein Boten ift ein santiger Thon) ungefähr 500 Balms*) boch und 1300 im Umfange an seiner Basis. Es wird gesagt, baß biefer Hügel burch ben Stoft rom 5. Kebruar auf eine Entfernung von ungefähr 4 Meilen von ber Stelle ber Chene Campo ti Baffano, wo er vorher stant, gesprungen sei. Bu berfelben Zeit spaltete sich ber Hügel, auf welcher bie Statt Oppido stant, ber eine Austehnung von 3 Meilen hat, in zwei Theile, und da er zwischen zwei Flüssen lag, füllten seine Trümmer tas Thal aus unt bemmten ten Lauf ber Fluffe; zwei große Seen bilbeten fich und nehmen täglich an Größe zu. Bon Sicilien lauteten bie folimmften Berichte babin, bag ber größte Theil ber prachtigen Stadt Messina burch ben Stoß am 5. Februar und Theile bes Reftes burch bie später folgenden zerstört sei, baß ber Quai am Hafen beträchtlich gesunken und an einigen Stellen 11/2 Palm unter Waffer sei, furz, bag

^{*)} Gine Balm hat 26,3 Centimeter ober nahezu 9/10 rhein. Fuß.

ober mehr ober weniger beschädigt wäre, im Ganzen an 400, wie sie es hier nennen, Paeses (ein Ort über 100 Einwohner).

Die größte Sterblichteit fällt auf die Städte und Orte, welche in der Ebene an der Westseite der Berge Dejo, Sacro und Caulone liegen. In Casal & Nuovo verstoren die Prinzessin Gerace und gegen 4000 der Einwohener ihr Leben; in Bagnara beträgt die Zahl der Todten 3017, Radicina und Palmi rechnen ihren Verlust auf 3000 jedes, Terra Muova auf 1400, Senninari noch mehr. Die ganze Zahl der Umgekommenen in Kalabrien und Sicisien durch das Erdbeben allein ist nach den beim Staats Secretär in Neapel eingangenen Berichten 32,367; ich habe jedoch guten Grund zu glausben, daß, die Fremden mitgerechnet, die Zahl der ums Leben Gekommenen beträchtlich größer gewesen sein muß; 40,000 muß man wenigstens und ohne alle Uebertreibung zugeben.

Bon berselben Behörde hörte ich, daß die Einwohner von Scilla nach dem ersten Stoß am 3. Februar aus ihren Häusern auf die Klippen gestohen waren und, dem Beispiele ihres Prinzen solgend, an der Küste Schutz suchten, daß aber zur Nachtzeit derselbe Stoß, welcher am Ansange der Meerenge von Messina das Meer so gewaltig erhoben und beunruhigt und so viel Schaden angerichtet hatte, hier mit noch größerer Hestigkeit gewirkt hatte; die Woge, von der man sagte, daß sie kochend heiß gewesen und, zu gewaltiger Höhe sich erhebend, viele Menschen verbrüht habe, stürzte wüthend 3 Meilen weit in das Land und riß bei ihrem Rückzuge 2473 Einwohner von Scilla mit bem

Brinzen an ihrer Spitze mit sich fort, die eben zu bieser Zeit entweder am Strande oder in Booten nahe am User sich befanden. Durchgängig beobachtete man, daß das Erdbeben seine größte Hestigkeit auf der Westseite der Apenninen, namentlich des berühmten Sila der alten Brutier hatte, und daß alle Landschaften östlich des Sila die Erdbebenstöße wohl fühlten, aber ohne einigen Schatten davon zu erleiden.

In ben letten Berichten von bem am meiften beimgesuchten Theile Ralabriens werden zwei eigenthümliche Erscheinungen erwähnt. Ungefähr 3 Meilen von ber verwilfteten Statt Oppido befant fich ein Hügel (fein Boten ift ein santiger Thon) ungefähr 500 Valms*) hoch und 1300 im Umfange an seiner Basis. Es wird gesagt, baß biefer Bügel burch ben Stoß vom 5. Februar auf eine Entfernung von ungefähr 4 Meilen von ber Stelle ber Ebene Campo bi Baffano, wo er vorher ftant, gesprungen fti. Bu berfelben Zeit spaltete fich ber Hügel, auf welcher bie Stadt Oppido ftant, ber eine Austehnung von 3 Mei-Im bat, in zwei Theile, und ba er zwischen zwei Fluffen lag, füllten seine Trümmer tas Thal aus und hemmten ben Lauf ber Fluffe; zwei große Seen bilbeten fich und nehmen täglich an Größe zu. Bon Sicilien lauteten bie schimmsten Berichte tabin, bag ber größte Theil ber prächtigen Stadt Messina burch ben Stoß am 5. Februar und Theile bes Restes burch bie später folgenden zerstört sei, bak ber Quai am Hafen beträchtlich gesunken und an tinigen Stellen 11/2 Palm unter Waffer fei, furz, bag

^{*)} Eine Balm hat 26,3 Centimeter ober nabezu 9/10 rhein. Fuß.

Messina nicht mehr sei und daß dieselbe heiße Woge, welch so viel Unheil in Scilla angerichtet habe, an der Spige bei Meerenge über das Land gegangen und etwa 24 Menschen mit hinweggenommen habe.

Das, mein Berr, mar bie Runbe, bie ich Enbe bes letten Monate bejaß; ba ich aber bejondere begierig bin, wie Gie wiffen, auf vulfanische Erscheinungen, und überzeugt war, bag einige große chemische Borgange von ber Natur ber vultanischen bie wirkliche Ursache biefer Erbbeben war, faßte ich ben Entschluß, etwa 20 Tage mehr konnte ich nicht) zu verwenden und die Reise nach folden Theilen von Ralabrien in Sicilien gu machen, welche am meiften von ben Erdbeben beimgesucht wurden, und mit eigenen Augen bie oben bezeichneten Erscheinungen zu untersuchen, in ber Abficht, manche Buntte aufzutlaren und gur Wahrheit gu tommen, was, wie Gie wohl wiffen, außerorbentlich ichmer ift. 3ch steuerte auf Biggo in Calabria Ultra los, wo ich am Abend bes 6. Dai landete. Bir übergeben bier bie Beschreibung bes ersten Theiles ber Reise über bas vollftanbig gerftorte Rofarno, in beffen Nahe bie beiben Bacht hofe ftanben, welche von ihrer Stelle gerückt murben. Die Thatsache, die nicht zu bezweifeln ift, glaubt Samilton burch bie Unnahme erklären zu können, baf fie untermafchen, auf einer ichlammigen, thonigen Maffe forts geschwemmt worben seien, und fährt bann fort):

Bon hier ging ich burch basselbe herrliche Land nach Polistene. Durch ein so reiches Land zu ziehen und nicht ein einziges Haus mehr stehen zu sehen, ist in der That äußerst melancholisch; wo ein Haus stand, sieht man jett einen Trümmerhausen und eine elende Barace mit zwei

ober brei unglücklichen, traurigen Gestalten in der Thür sitzend, hier und da einen verstümmelten Mann oder Frau oder Kind auf Krücken sich hinschleppend. Statt einer Stadt sieht man ein wirres Durcheinander von Trümmern und rings um dieselben eine Anzahl elender Hütten oder Baracken mit einer etwas größeren, die als Kirche dient, die Glocken an einer Art von niederm Galgen hängend; jeder Bewohner mit kummervoller Miene und Zeischen der Trauer um versorene Angehörige.

Bier Tage reiste ich in bieser Chene in ber Mitte von Jammerscenen, die sich nicht beschreiben lassen. Die Gewalt bes Erbbebens mar hier fo groß, bag alle Einwohner ber Stäbte entweber tobt ober lebenbig mit einem Male von ihren einstürzenden Säusern begraben waren. Bolistene war eine große, aber zwischen zwei Flüssen übel gelegene und Ueberschwemmungen ausgesetzte Stadt. 2100 Bewohner von 6000 verloren ihr Leben an dem unglückseligen 5. Februar. Der Marquis St. Giorgio, ber Herr bieses Landes, ten ich hier traf, war eifrig beschäftigt, feinen Untergebenen beizustehen. Er batte bie Straffen ber gerftorten Stadt vom Schutt reinigen lassen und hatte für bie Ueberlebenben Baracten auf einem gesunden Orte in ber Nähe ber Stadt errichtet. Ebenso hatte er bergleiden größere für Seidenraupen aufgeführt, die ich in benselben eben bei ihrer Arbeit traf. Die Thätigkeit und Freigebigkeit biefes Prinzen ift höchst lobenswerth und, so weit ich bisber bier gesehen habe, unübertroffen. Ich bemerkte, baß bie Stadt St. Giorgio auf einem Hügel 2 Meilen von Polistene, obwohl unbewohnbar gemacht, keineswegs so bollständig eingestürzt war, wie die Städte ber Ebene. In Polistene war ein Nonnenkloster; da ich begierig war, die Nonnen zu sehen, welche entkommen waren, bat ich den Marquis, mir ihre Baracken zu zeigen; aber wie es scheint, wurde nur eine von den 23 lebendig aus ihrer Zelle gezogen, und sie war 48 Jahre alt.

Nachtem ich mit bem Marquis in feiner niedrigen Barace neben ten Ruinen feines prachtvollen Balaftes gespeift hatte, ging ich burch einen schönen Olivenwalt und einen anderen von Ballnußbäumen nach Cafal-Nuovo; bier zeigte man mir bie Stelle, an welcher bas Baus meiner unglücklichen Freundin, ber Pringeffin Gerace Gris malti, gestanten war, bie mit mehr als 4000 ihrer Unterthanen ihr Leben burch bie urplötliche Explosion (tenn eine folche scheint es gewesen zu sein) am 5. Februar verlor, welche tie Stadt in Atome verwandelte. Ginige, Die noch lebenbig ausgegraben murben, fagten mir, fie batten, ohne vorber auch nur bas Geringfte bemerft zu haben, gefühlt, wie ihre Säufer gang aufgehoben murten. In ben anderen Städten stehen boch noch einige Mauern und Theile von Säufern, aber bier fann man Stragen und Bäuser nicht unterscheiben, alles liegt ba als ein wirrer Trümmerbaufen. Gin Bewohner von Cafal = Ruovo ergablte mir, er fei eben auf einem Bugel gewesen, ale bas Erbbeben begann, und habe bie Ebene überfeben. Alle er bie Erschütterung verspürte, babe er fich nach ber Statt umgewendet, aber ftatt berfelben an ber Stelle, wo fie ftant, nur eine bicke weiße Staubwolfe, wie ein Rauch gesehen, bie natürliche Folge bes in Folge ber einstürzenben Gebänte auffliegenten Staubes.

Bon hier ging ich burch Caftellace und Milicusco

(beibe in bemselben Zustande wie Casal-Nuovo) nach Terra-Ruova, in berfelben lieblichen Ebene gelegen, zwischen zwei Klüffen, welche mit ben Bergftrömen im Lauf ber Zeiten tiefe und weite Schluchten in ben weichen, sandigen Lehmboben geschnitten haben, aus bem bie gange Chene befteht. Bei Terra- Nuova ist bas Thal ober bie Schlucht nicht weniger als 500 Fuß tief und 3/4 Meilen breit. Was alle Berichte von ten Wirkungen tiefes Ertbebens in ber Ebene so verwirrt macht, ist ber Umstand, bag in benselben bie Natur bes Botens und seine Lagerung nicht binreichend auseinander gesetzt ift. So fagen sie aus, baß eine Stadt eine Meile weit von ber Stelle weggeführt worben sei, wo sie stant, ohne ein Wort von einer Schlucht zu erwähnen, bag Wälber und Kornfelber in berselben Beise entfernt worben seien, während in Wahrheit hier blog in größerem Maaßstabe geschah, was wir täglich in fleinerem sehen, wenn Stude ber Banbe eines Boblweges, wenn sie burch Regen unterwühlt waren, in benfelben burch ihre eigene Laft hinabrutschen. Sier wurden burch bie große Tiefe ber Schlucht und bie heftige Beweaung ber Erte zwei ungeheuere Studen bes Grunbes, auf bem ein großer Theil ber Stadt ftant, aus einigen bunbert Bäusern bestehent in bie Schlucht und beinahe über bieselbe hinüber eine halbe Meile weit geworfen und, mas gang außerorbentlich ift, einige ber Bewohner tiefer Baufer, welche biefen eigenthumlichen Sprung in ihnen mitgemacht hatten, wurden nichtsbestoweniger lebend, einige felbst unbeschäbigt, ausgegraben. Ich sprach selbst mit einem, ber biese außerorbentliche Reise in seinem Sause gemacht hatte zusammt seiner Frau und einer Magb.

Weber er noch seine Magb waren beschädigt, aber er sagte mir, seine Frau sei ein wenig verletzt worden, sei aber setzt sast ganz wieder hergestellt. Ich fragte ihn zusällig, welche Berletzung seine Frau erlitten habe. Seine Antwort, obwohl ernsthafter Natur, wird nichtsdestoweniger bei Ihnen Lächeln erregen, wie es bei mir der Fall war. Er sagte, sie hätte ihre beiden Beine und einen Arm gebrochen, auch hätte sie ein Loch am Kopse bekommen, so daß das Gehim sichtbar war. Es scheint mir, die Kalabreser haben mehr Festigteit, als die Neapolitaner, in der That scheinen sie auch ihr gegenwärtiges außerordentliches Unglück mit wahrhaft philosophischer Geduld zu ertragen. Bon 1600 Bewohnern Terra-Nuova's kamen nur 400 mit dem Leben davon.

Mein hiefiger Führer, Priester und Arzt, wurde durch den ersten Stoß unter den Trümmern seines Hauses verschüttet, und herausgeworsen und befreit durch den solgenden, welcher dem ersten unmittelbar folgte. Es liegen mehrere wohlbeglaubigte Fälle vor, die in gleicher Weise an anderen Orten Kalabriens vorkamen.

An anberen Theilen ber Ebene neben ber Schlucht nahe bei Terra-Nuova sah ich manchen Morgen Landes mit Bäumen und Kornfelbern, welche in die Schlucht gesstürzt waren, oft ohne umgekehrt zu sein, so daß die Bäume und Aehren so gut weiter wuchsen, als wenn sie hier gepflanzt worden wären. Andere ähnliche Stück lagen auf dem Grunde in geneigter Lage und wieder andere ganz umgewendet. An einer Stelle waren zwei solcher ungeheueren Stücke von beiden Seiten gegen einander gesfallen, hatten das Thal ausgefüllt und den Lauf des

Fluffes gehemmt, bessen Wasser nun einen großen See bilbeten, und bies ist ber mahre Sachverhalt bessen, was bie Berichte als Berge bezeichnen, die fich fortbewegt, vereinigt, ben Fluglauf gebemmt und einen See gebildet batten. Im Augenblicke bes Erdbebens verschwand hier, wie in Rosarno der Kluk, kehrte aber bald wieder, den Grund des Thales 3 Fuß hoch überschwemmend, so daß die armen Leute, die mit ihren Häusern vom Rande ber Schlucht berabgefturzt und mit zerbrochenen Beinen bavon getom= men waren, nun in Gefahr ftanten, zu ertrinken. Man versicherte mir, das Wasser sei salzig gewesen, wie das bes Meeres, boch scheint dieser Umstand ber Bestätigung au bedürfen. Die gange Stadt Mollocchi bi Sotto bei Terra-Nuova wurde in gleicher Weise in die Schlucht gefturzt, und ein Weingarten von mehreren Morgen bei berselben befindet sich jett auf dem Grunde des Thales, wie ich sab, in bester Ordnung, aber in geneigter Lage; ein Juffteig ging burch biefen Weinberg; es macht einen gang eigenthümlichen Eindruck, wenn man feine gegenwärtige, ihn ganz unbrauchbar machenbe Stellung betrachtet.

Einige Wassermühlen, die sich an dem Flusse befanden und zwischen zwei solche losgelöste Stücke Landes, wie ich sie oben beschrieb, eingeklemmt wurden, sieht man jetzt, durch dieselben in die Höhe gehoben, viele Fuß hoch über dem Wasserspiegel. Ohne genaue Untersuchung ist es sehr begreislich, daß solche Thatsachen wie Wunder erscheinen. Ich beobachtete an verschiedenen Stellen der Ebene, daß der Boden mit hohen Bäumen und Kornähren mehrere Morgen groß und 8 und 10 Fuß unter die Fläche der

Ebene gesunken war, an anberen bagegen, daß er sich um eben so viel gehoben habe. Es ift nöthig, baran zu ersinnern, daß der Boden hier aus Thon mit Sand gemischt besteht, der leicht in jede Form gebracht werden kann. In der Ebene, nahe den Stellen, von denen die oben erwähnten Stücke sich in die Schlucht gestürzt hatten, waren mehrere parallele Risse, so daß, wenn die Heftigkeit der Erdbeben sortgedauert hätte, auch diese Stücke gesolgt wären. Ich bemerkte durchgängig auf meiner Reise, daß nahe jeder Schlucht oder jedem Hohlweg die benachbarten Theile des Bodens voll von langen parallelen Rissen waren. Die Erde, die mit Gewalt hin und her schwantt und hier nur auf einer Seite Unterstützung hat, gibt und den Grund für diese Erscheinung.

Bon Terra-Nuova ging ich nach Oppido. Diese Stadt ist auf einem eisenschüssigen Sandsteine gelegen, abweichend von dem Thonboten ihrer Nachbarschaft, und ist umringt von zwei Flüssen in einem Thal, tieser und breiter als das von Terra-Nuova. Statt daß der Berg, auf dem Oppido stand, in zwei Theile getrennt und durch seinen Sturz auf die Flüsse diese gehemmt und große Seen gebildet hätte, wie man gesagt hatte, waren es hier, wie in Terra-Nuova, große Stücke von dem Rande am Abhange über den Thälern, die herabgestürzt waren und diesselben fast nun ausgefüllt und dadurch Beranlassung zur Bildung zweier Seen gegeben hatten.

Es ift richtig, baß ein Theil bes Felsens, auf tem Oppito ftant, mit einigen Häusern in bas Thal gestürzt wurte, aber bas ist eine Kleinigkeit im Vergleich mit ben sehr großen Massen Landes mit großen Pflanzungen von

Wein und Delbäumen, welche von einer Seite bes Thales gerade hinüber auf die andere Seite geworfen wurden, obsischen die Entfernung mehr als eine halbe Meile beträgt. Es ist wohl verbürgt, daß ein Landmann, der eben in dieser Gegend sein Feld mit einem Paar Ochsen pflügte, mit seinem Felde und seinem Gespanne reinweg von einer Seite des Thals auf die andere versetzt wurde und daß weder er noch seine Ochsen beschädigt wurden. Nach dem, was ich selbst sah, glaube ich sehr wohl, daß so etwas stattsand.

Ein bicker Band könnte angefüllt werben mit ben fonderbaren Erscheinungen und Zufällen bieser Art, Die Das Erdbeben in diesem Thale berbeiführten, und ich vermuthe, daß manche erwähnt werden burften in bem Be-Tichte über bas lette furchtbare Erbbeben, ben bie Academie in Neavel zu veröffentlichen beabsichtigt, zu welchem Be-Bufe ber Prafibent bereits 15 Mitglieder mit Zeichnern Obschickte, um die Thatsachen zu sammeln und Zeichnungen Ru machen, nur in ber Absicht, um bem Publitum eine be-Friedigende und ausführliche Erzählung von bem letten Unaluckfalle zu geben. Wenn sie jedoch nicht, wie ich es that, ihre Aufmerksamkeit auf die Natur des Bobens ber-Tenigen Stelle richten, an ber fich folche Erscheinungen ereigneten, werben ihre Berichte wohl wenig Glauben finben, ausgenommen bei benjenigen, welche ausgesprochene Liebhaber von Mirakeln sind, und beren gibt es nicht wenige in diesem Lande. 3ch traf hier einen bemerkens= werthen Kall, zu welchem Grade augenblicklichen Ungemache bie Einwohner ber zerftörten Städte gebracht waren. Don Marcello Grillo, ein reicher Sbelmann mit großem Landbefit, war aus seinem Hause in Oppide entstohen, das burch das Erdbeben zerstört wurde, und da sein Geld (nicht weniger als 12,000 Goldstücke) unter den Trümmern desselben begraben war, blieb er mehrere Tage ohne Nahrung und Obdach während heftiger Regengüsse, und war dankbar, von einem Einsiedler in der Nachbarschaft ein hemd zu erhalten.

Racbem ich bie Ruinen von Oppido burchwantert, ftieg ich in bas Thal binab und untersuchte es genau und vollständig. Sier fab ich in ber That bie wunderbare Gewalt bes Erbbebens, bie genau biefelben Birfungen, aber in unendlich boberem Grace, bier gehabt hatte, wie ich fie bei Terra - Nuova beidrieben babe. Die ungeheueren Maffen, welche bon ber Ebene zu beiben Seiten bes Thales losgelöft murben, liegen zuweilen in wirren Saufen, wirkliche Berge forment, ba, und ba fie ben Lauf zweier Flüffe, beren einer febr beträchtlich ift, gehemmt baben, fo bilteten fich bereits zwei große Geen. Wird benfelben nicht burch Sulfe ber Runft ober Natur ibr geboriger Lauf wieder verschafft, fo muß unfehlbar eine allgemeine Genche in ber Umgegent ausbrechen. Buweilen traf ich ein von ber Oberfläche ber Cbene losgeriffenes Stud (mehrere Morgen groß) mit großen Gichen und Delbäumen, mit Lupinen ober Korn unter ihnen, fo gut weiter machfent und in fo guter Ordnung unten auf bem Boten tes Thales, wie ihre Gefährten, von benen fie aetrennt wurden, auf ihrem beimathlichen Grunde auf ber Ebene minteftens 500 guß bober unt in einer Entfernung von beiläufig 3/4 Meilen. Bange Beinberge traf ich in ungeftörter Ordnung im Grunde, bie ebenfo biefelbe Reife

gemacht hatten. Da die Ränter des Thales ba, wo biese Stude losgeriffen wurden, jest entblößt und fentrecht bafteben, sab ich, bag ber obere Boben eine röthliche Erbe war, ber untere ein weißer, sandiger Thon, sehr fest und wie ein weicher Stein. Der Stoff, ten tiefe ungeheueren Maffen erhielten, sei es von ber gewaltigen Bewegung ber Erbe allein, sei es von biefer unterstütt burch bie vultanischen in Freiheit gesetzten Ausströmungen, scheint mit größerer Gewalt auf bie tieferen und festeren Lagen, als auf bie obere lockere Rinte gewirft zu haben; benn ich bemertte beständig, daß ba, wo biese cultivirten Inseln (benn als solche erschienen sie auf bem sonst unfruchtbaren Grunde bes Thales) lagen, die untere Lage von festem Thone einige hundert Ellen weiter getrieben worden war und in Blöden, manche von würfliger Form, regellos umber zerftreut war. Der untere Boben, ber eine ftarfere Bewegung batte und ben oberen bei seinem Fortfliegen zurückließ, läßt uns bie Ordnung begreifen, in welcher bie Bäume, Weinberge und bie übrige Begetation fiel und auf bem Grunde bes Thales gegenwärtig bleibt. An einer anbern Stelle bes Grundes ift ein Berg aus bemfelben Thonboten, augenscheinlich ein Stück ber Ebene, burch ein früheres Erbbeben losgeriffen; er ift ungefähr 250 Kuk boch und bat an seiner Basis etwa 400 Kuk im Durchmesser. Dieser Berg, wie wohl verbürgt ist, ist thalabwärts beinabe 4 Meilen gewandert, in Bewegung gesett burch ben Erbstoß vom 5. Februar. Die große Menge bes Regens, die bamals fiel, das hohe Gewicht ber frisch berabgestürzten Stücke, bie ich auf seinem Rücken aufgehäuft sab, die Natur des Bodens, aus tem berselbe aufammengesett ift, und vorzugeweise feine Stellung auf geneigter Unterlage, erflärt febr wohl biefe Erscheinung, während bie Berichte, welche nach Neapel kamen, von einem Berge in einer volltommenen Gbene, ber 4 Meilen weit gesprungen sei, vielmehr wie ein Wunder aussehen. 3ch fand einige bobe Stämme mit einem Ballen ibres beimischen Bobens an ben Burgeln aufrecht im Grunde bes Thales fteben, bie ebenfalls von ber oben erwähnten Ebene hierher geworfen worben waren. Chenfo bemertte ich, bag manche unregelmäßige Saufen von bem lojen Boben burch bas Erbbeben von ben Ebenen auf jeber Seite bes Thales losgeriffen, wirklich wie ein Lavaftrom (mabricbeinlich burch ben ftarfen Regen unterftütt), burch einen großen Theil bes Thales binabgefloffen waren und manche Wirfungen, ähnlich benen ber Lava, auf ihrem Laufe bervorgebracht batten.

Zu Santa Eriftina, in der Nachbarschaft von Oppido, findet man auch die gleichen Erscheinungen, und die Hauptmacht des Erdstoßes vom 5. Februar scheint in diesen Gegenden, zu Casal-Nuova und Terra-Nuova, gewirkt zu haben. Die Erscheinungen, welche das Erdbeben in anderen Theisen der Ebenen von Casadria Ultra darbot, sind von derselben Natur, aber geringsügig im Vergleich mit denen, die ich geschildert habe. Die Baracken, welche für den Rest der Bewohner der alten Stadt Oppido, die nun in Trümmern liegt, errichtet sind, liegen an einem gesunden Orte, etwa 1 Meile von der alten Stadt; dort sand ich den Herrn dieses Landstriches, den Prinzen von Cariati, sehr wohlthätig bemüht, seinen unglücklichen Unterthanen beizustehen. Er zeigte mir zwei Mädchen, eines

etwa 16 Jahre alt, bas 11 Tage ohne Nahrung unter ben Trümmern eines Hauses in Oppido zugebracht hatte; sie hatte ein 5 bis 6 Monate altes Kind auf dem Arme, welches am vierten Tage starb. Das Mädchen machte mir eine genaue Beschreibung seiner Leiden; da es etwas Licht durch eine kleine Oeffnung erhielt, konnte es genau die Tage zählen, die es hier begraben war. Es schien nicht in leidendem Zustande zu sein, trank ohne Beschwerden, kann aber nur mit Mühe seste Speisen hinunterbringen. Das andere Mädchen war etwa 11 Jahre alt, es mußte nur 6 Tage unter den Trümmern bleiben, aber in so peinslicher Lage eingezwängt, daß eine seiner Hände, die gegen ihre Wange gedrückt war, ein Loch sast durch dieselbe hersvorgebracht hatte.

Bon Oppido zog ich burch baffelbe muntervolle Land, burch zerftörte Stäbte und Dörfer nach Seminara und Balmi. Die Säuser bes ersteren find nicht in einem fo gang gerftörten Zustande, wie die bes letteren, bas tiefer und näher ber See liegt. 1400 Menschen gingen in Balmi ju Grunde und alle die Leichen find noch unausgegraben und unverbrannt, wie in ben meisten Orten, die ich besuchte. 3ch fab felbst zwei, die man eben berauszog, mahrend ich bier weilte, und ich werbe die traurige Gestalt einer Frau nie vergessen, die tief betrübt auf ben Trummern ihres Hauses faß, ihren Ropf in ben Sänden auf bie Rnice geftütt und mit angftlich gespannten Blicken jebem Hiebe ber Hacken folgend, mit benen Arbeiter ben Shutt wegzuräumen bemüht waren, in ber hoffnung, wenigstens bie Leiche ihres Lieblings, ihres Kindes, zu finben.

Diefe Stadt war ein Sauptmarttplat für Del, von bem fich bis zu 4000 Tonnen in ber Stadt befanten, als fie gerftort murbe, fo bag, ba Fäffer und Rruge gerbrachen, ein Strom von Del mehrere Stunden lang fich in bas Meer ergoß. Das verschüttete Del, vermischt mit bem Betreibe ber Rornboben, und bie verwesenden Leichen baben merklich bie Luft verdorben. Das mag, wie ich fürchte, für ben unglücklichen Reft ber Bewohner von Balmi febr verberblich werben, wenn bie Site gunimmt, ba fie in Baracen nabe bei ber gerftorten Stabt leben. Mein Kübrer erzählte mir, bag er unter ben Trummern feines Saufes burch ten erften Stoß begraben worten fei und bag er fich nach tem zweiten, ber unmittelbar folgte, auf bem Afte eines Baumes reitent fant, wenigftens 15 Tug über bem Boben. 3ch borte manche folder außerorbentlichen Errettungen in allen Theilen ber Ebene, wo bas Erbbeben feine größte Bewalt gehabt batte."

Wir folgen bem Berichterstatter nicht weiter nach ben weniger heimgesuchten Gegenden Kalabriens und Siciliens, an benen die Wirfungen des Erdbebens ähnlich, aber viel geringer waren. Wir erwähnen nur noch eines, was ihm in Messina berichtet wurde, auch von einigen Gegenden von Kalabrien, daß Fener aus den Spalten hervorgebrochen sei, die sich in der Erde bildeten, ohne daß jedoch nach dem Erdbeben irgendwo eine Spur von vulkanischen Producten angetrossen worden wäre. Ganz Aehnliches wurde auch von dem Lissadoner Erdbeben berichtet. Das Centrum des Erschütterungsgebietes war nach unserem Berichterstatter Oppido; in einem Umkreis von 22 ital. Meilen um diese Stadt waren alse Gebände der ebenen

Gegenden zerstört, die Erschütterungen wurden merklich noch in einem Umkreise von 72 Meilen verspürt.

Ueber basselbe Erbbeben hatte bann auch die von Hamilton oben erwähnte Kommission ber Academie zu Reapel aussührliche Nachrichten gegeben. Sie gaben zum Theil sehr merkwürdige Beispiele ber so heftigen und groß-artigen Bewegungen bes Lebens.

Bas zunächst die bei keinem heftigen Erbbeben fehlenben Spaltungen ber Erbrinde betrifft, so zeigten sich
dieselben hier in außerordentlichem Maßstade; von leicht
zu überschreitenden Rigen in geringer Länge an fanden sich
bieselben in allen Stufen bis zu stundenlangen Klüften.
Grimaldi, neapolitanischer Kriegs-Secretär zu jener Zeit,
besuchte auf Besehl des Königs ebenfalls jene Gegenden
und widmete seine Ausmertsamkeit vorzugsweise den bleibenden Beränderungen der Erdrinde durch das Erdbeben,
maß auch genau die Länge, Breite und Tiese der Spalten
und Schlünde. Im Districte Plaisano sand er eine solche
von 105 Fuß Breite und einer Länge von fast einer Meile,
eine andere in derselben Gegend hatte bei einer Tiese von
100 Fuß eine Breite von 150.

Wirkungen des Erdhebens auf das Meer.

Wir haben schon in ben vorausgegangenen Berichten über bas Erbbeben von Lissabon und Kalabrien erwähnt gefunden, daß an den Küsten bas Meer in eine hestige Bewegung versetzt worden sei, ohne jedoch näher auf diese Erscheinung, der man in verschiedenen Theorien über die Erbbeben eine große Bedeutung beigelegt hat, einzugehen. Man bat sie selbst als eine selbstständige unter dem Namen

Meeresbeben aufgeführt. Die Erscheinung selbst gibt sich in folgender Weise kund: Wo ein etwas stärkeres Erdbeben an einer nahe tem Meere gelegenen Stelle eintritt, bemerkt man meistens auch, nachdem bereits die Erdstöße verspürt wurden, ein ungemein heftiges und gewaltiges Schwanken des Meeresspiegels, indem sich terselbe ebensowohl wie eine ungeheuere Fluthwelle weit über den höchsten Stand der Hochsluthen erhebt, als auch eben so rasch wieder weit unter den tiessten Stand der Ebbe erniedrigt und den Meeresgrund vom Ufer aus weit sichtbar macht. Gewöhnlich wiederholen sich rasch nach einander diese Schwankungen, immer schwächer werdend, mehrmals, die das Meer wieder seinen gewöhnlichen Stand einnimmt.

Bei bem Ertbeben von Lissabon war diese Bewegung bes Meeres außerordentlich gewaltig. Ein Bericht des Spaniers Don Antonio d'Ulsoa meldet darüber aus Kadix: Am 1. d. M. (November) hatten wir hier ein Erdbeben. 3 Minuten nach 9 Uhr*) Morgens, welches 5 Minuten dauerte. Daß nicht Alles zerftört wurde, verdankt man besonders der soliden Bauart der Häuser. Die Einwohner hatten eben angesangen, sich von ihrem ersten Schrecken zu erholen, als sie sich in neue Angst versetzt sahen. 10 Minuten nach 11 Uhr sah man eine Fluthwelle auf dem Meere gegen die Stadt herrollen, die 60 Fuß hoch über den gewöhnlichen Basserstand die Wälle überströmte. 30 Minuten nach 11 kam eine zweite Fluth und diesen beiden folgten noch vier derselben Art, um 11 Uhr 50 M., 12 Uhr 30 M., 1 Uhr 10 M. und 1 Uhr 50 M. Sie

^{*)} Ein anderer Brief aus Rabir gibt furg bor 10 Uhr an.

zerstörten 100 Klafter bes Walles, von bem Stücke 3 Klafter lang und in ihrer ganzen Dicke 50 Schritte weit weggespült wurden.

In Mabeira wurde ber Stoß bes Erbbebens um 91/2 Uhr verspürt, um 11 Uhr zog sich das Meer plötlich einige Schritte gurud und überfluthete bann äußerft rafch. 15 Ruß über ben Stand ber bochften Rluth fteigenb, bie gange Rufte. Auch hier wieberholten fich tiefe Schwan**tungen** noch 4—5 Mtal, worauf wieder Ruhe eintrat. Ueber ben gangen atlantischen Ocean hinüber bis nach Martinique wurde biefes Meercsbeben wahrgenommen; auf ber Insel Barbabos stieg die Welle noch 20 Fuß über ben gewöhnlichen Stand tes Meeres. In Europa machten fich biese Schwankungen nicht nur an ben Rüften bes atlantischen Oceans bemerklich, sie zeigten sich auch in auffallender Weise an Landseen, namentlich an bem Loch Rek und Loch Lomond in Schottland. Auch von bem Reuenburger See werten ähnliche Bewegungen am 1. No= bember angeführt.

Bon ganz besonberer Heftigkeit zeigen sich diese Bewegungen regelmäßig bei den Erdbeben, welche die Küsten Süd-Amerika's so häusig heimsuchen. Bei demjenigen, welches Lima 1746 zerstörte, schwoll das Meer in dem benachbarten Callao 80 Fuß über seinen gewöhnlichen Stand und verheerte die ganze Stadt vollständig. Bon ten 24 Schiffen, welche im Hasen lagen, gingen 19 zu Grunde, 4 wurden von dem Wasserberge eine halbe Meile weit in das Land getrieben und dort sitzen gelassen.

Sehr genaue Nachrichten haben wir über biese Bewegungen bes Meeres, bie bei bem letten gewaltigen Erbbeben, bas Bern am 13. August 1868 fo fürchterlich beim= fuchte, an febr vielen Buntten bes großen Oceans mit großer Benauigfeit beobachtet wurden. Das Erbbeben batte fein Centrum bei ber Statt Arica, gerate ba gelegen, wo bie Rufte Gut-Amerifa's aus ihrer norbfüblichen Richtung in bie von Guboft nach Nortwest übergebt. Es wurde bie Erschütterung febr beutlich von bier bis nach Callao im Norben und nach Copiapo im Guten, beiläufig vom 11-240 fübl. Br., alfo etwa 200 g. Dt. in ber Lange verspürt. Ueber bie Bewegung bes Meeres in Iquique, nabe bem Centrum ber Erschütterung, haben wir eine febr lebendige Schilberung in einem von &. Dobr mitgetheilten Briefe eines Bewohners jener Statt. Derfelbe ichreibt: 3ch ging, als ber Boben wieber einigermagen in Rube gefommen war, bie Treppe hinunter und fand bor ber Rirche bie weiblichen Mitglieber unferes Saushaltes in einem erbarmungewürdigen Buftanbe. 3ch fuchte fie zu beruhigen; aber vergebens. Gie fürchteten, bie Sache fei noch nicht vorbei; ich brachte fie besbalb nach ber Berichiffungsbrücke, mo fie, wie ich ihnen verficherte, volltommen ficher feien, wenn auch bas gange Sans gufammenfiele. Nachtem ich noch ten Schornftein ber Rüche, ber umgefallen war, hatte aufrichten laffen, um Teneregefahr ju vermeiben, ging ich ins Saus, um ben Schaben angufeben. Da fab es allerdinge bunt genng aus. Glafer, Flaschen, Blumentopfe, auch manche Möbel lagen auf bem Boben, aber bas Saus felbft mar gang unverfebrt und wir beruhigten uns bald binreichent, um auch auf bie Strafe zu geben, wo alle übrigen fich aus bem Saufe befanben.

Als ich an ber Ede bes Hauses angekommen war, bon welcher eine kurze Straße nach bem Meer führt, sah ich mit Entsetzen, daß eine kleine Welle gerade bis an die Thür des Comtors reichte, benn das Meer war buchstäblich in gleicher Höhe mit der Straße. Zugleich kamen die auf der Landungsbrücke in Sicherheit gebrachten Frauen, welche dort natürlich das Steigen des Meeres bemerkt hatten, mit Zetergeschrei herab und liesen mit der uns gegenüberwohnenden Familie den Bergen zu.

36 mochte ebenfalls unwillführlich an Callao und St. Thomas benten. Jest fab ich mit erneutem Entsetzen tas Meer fich zurudziehen, nicht langfam, wie es geftiegen war, sonbern mit einer grauenerregenden heftigkeit; vor mir hob und hob fich bas Ufer, bag ich balb zur Insel hin vom Meere nichts mehr fab. Einige behaupteten, es fei bis tabin troden gewesen. Da zeigte sich auf einmal in einiger Entfernung binter ber Infel eine lange hohe Welle, tie nach bem Lande zu mit großer Regelmäßigkeit vorbrang. Run ichien mir fein Augenblid mehr zu verlieren. 36 rief ben beiben im Saufe befindlichen Freunden gu, beraus zu kommen, um fie auf bie Gefahr aufmerksam zu machen. Dieselben tamen, meinten indeg, die Welle werbe nich an ber Insel brechen. Wir warteten nun auch bies noch ab und hatten fo bas großartige Schauspiel, bas Reer mit einer Gewalt über bie Infel weggeben zu feben, bas Baffer jum himmel ju fprigen schien. Aber für uns war auch ber lette Augenblick zur Rettung gekommen. Unter bem ftets machsenben Getofe bes fich heranwälzenten Baffers, und als tie Welle bem Lante ichon näher war, ale ber Infel, fingen wir brei enblich an, ber Bobe Weeresbeben aufgeführt. Die Erscheinung selbst gibt sich in folgender Weise kund: Wo ein etwas stärkeres Erdbeben an einer nahe tem Meere gelegenen Stelle eintritt, bemerkt man meistens auch, nachdem bereits die Erdstöße verspürt wurden, ein ungemein heftiges und gewaltiges Schwanken des Meeresspiegels, indem sich derselbe ebensowohl wie eine ungeheuere Fluthwelle weit über den höcksten Stand der Hochstuthen erhebt, als auch eben so rasch wieder weit unter den tiessten Stand der Ebbe erniedrigt und den Meeresgrund vom Ufer aus weit sichtbar macht. Gewöhnlich wiederholen sich rasch nach einander diese Schwankungen, immer schwächer werdend, mehrmals, dis as Weer wieder seinen gewöhnlichen Stand einnimmt.

Bei dem Erbbeben von Lissabon war diese Bewegung des Meeres außerordentlich gewaltig. Ein Bericht des Spaniers Don Antonio d'Ulsoa meldet darüber aus Kadix: Am 1. d. M. (November) hatten wir hier ein Erbbeben. 3 Minuten nach 9 Uhr*) Morgens, welches 5 Minuten dauerte. Daß nicht Alles zerstört wurde, verdankt man besonders der soliden Bauart der Häuser. Die Einwohner hatten eben angesangen, sich von ihrem ersten Schrecken zu erholen, als sie sich in neue Angst versetzt sahen. 10 Minuten nach 11 Uhr sah man eine Fluthwelle auf dem Meere gegen die Stadt herrollen, die 60 Fuß hoch über den gewöhnlichen Wasserstand die Wälle überströmte. 30 Minuten nach 11 kam eine zweite Fluth und diesen beiden folgten noch vier derselben Art, um 11 Uhr 50 M., Sie

^{*)} Gin anberer Brief aus Rabir gibt furg vor 10 Uhr an.

Trümmern vor sich berzuwälzen hatte, boch die nachfolgen= ben Bebaube wegfegte, bis mit bem Anfteigen bes Terrains auch bie Welle an Höhe und baburch an Kraft verlor. 3ch lief so schnell ich konnte. Als ich etwa 200 Schritte weit getommen war, fab ich zu meiner Linten an ber gangen Seite ber Bantilla, wie bas Meer, welches bas ganze Ufer kabl gewaschen und bie unförmlichen Trümmerhaufen ber gablreichen Bäuser, bie bort stanten, vor sich bermälzent, in unaufhörlichem Borruden begriffen war. Da verließ mich mit ben Kräften auch ber Muth. Das Meer auf ber Ferse und nun auch von ber Seite fich heranwälzend, gab ich zwich verloren und blieb stehen. Aber es ließ mich am Seben, und als ich zurücklickte, hatte es sein natürliches Diveau erreicht und jog fich in fein früheres Bett gurud, Trachbem es nur noch zwei Schritte von mir entfernt gewefen war. Alles vom Zollhause bis jum äußersten Ente Der Bantilla war verschwunden; gerettet wurde nur ber Böber gelegene Theil um bie Kirche herum. — Nach an-Deren Nachrichten betrug bie Bobe bieser größten, Alles verwüftenden Welle 40 Fuß. Welche ungehenere Gewalt ein folder Wafferberg haben muß, bas tonnen wir icon taraus schließen, bag bas Gewicht bes Meerwassers etwa 1000 mal größer ist, als das der Luft, und daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ber Wasserwellen bei Erbbeben, wie wir gleich näber seben werden, 4-5 mal größer ift, als bie ber beftigsten Orfane. Fr. v. Sochstetter, bem betannten Novara = Reisenden, verdanken wir eine bochst werthvolle und gründliche Zusammenstellung und Brüfung ber gablreichen Nachrichten über biefes Meeresbeben aus bem gangen Bereiche bes großen Oceans. (Sigungsber.

zuzulaufen. Für ben letten von uns, welcher fich etwa gebn Schritte gurudbefant, icon fast gu fpat, benn er wurde vom Waffer erreicht und fortgeschleutert, mabrent er fich inmitten ber Trümmer ber rechts und links bor ibm jusammenfturgenten Saufer, bie ihn an mehreren Stellen verletten, aufraffte aufe Neue erfaßt und fortgeschleubert wurde. Er blieb endlich, als bas Meer bas Gleichgewicht wieder erlangt hatte, auf bem Trocknen, ohne zu wiffen wie. 3ch glaubte eine Zeit lang allein von une breien bie Gefahr begriffen zu haben, als ich bie andern aufforderte, bie Thure ju schließen und ber Sohe juzueilen; und boch, nachbem ich nicht weit gelaufen war, blieb ich stehen und fab gurudt, um bie Wirtung ber Welle gu feben, was ich ficher nicht gethan haben würde, wenn ich von ber Gewalt berfelben eine Abnung gehabt batte; fo fommt es, bag ich mich bes Augenblicks, in welchem die Welle am Lande anlangte, mit folcher Lebhaftigfeit erinnere, rag ber Unblick mir immer por Augen fteben wird. Die Welle, ichwarz von bem Sante und Schmut, ben fie bereits aufgewühlt hatte, mochte etwa 30 Auf boch fein; fie reichte bis zum Balton bes Saujes, von wo Baffer und Schaum noch über bas Saus wegipristen.

Wenn ich noch einen Augenblick die Hoffnung gehegt hatte, die Häuser würden im Stande sein, dem Andrange des Wassers zu widerstehen, so wurde ich dieser Täuschung sosort entrissen. In diesem einzigen kurzen Augenblick verschwand unter dem entsetzlichsten Getöse von den zusammenstürzenden Häusern die ganze Straße de la Pantissa und das Meer verlor dadurch so wenig an seiner Heftig=
feit, daß es, obschon es nun ganze Berge von Holz und

Trümmern vor fich berzuwälzen batte, doch die nachfolgenben Bebaube wegfegte, bis mit bem Anfteigen bes Terrains auch die Welle an Höbe und baburch an Kraft verlor. 3ch lief so schnell ich konnte. Als ich etwa 200 Schritte weit gekommen war, fab ich zu meiner Linken an ber gangen Seite ber Bantilla, wie bas Meer, welches bas ganze Ufer kabl gewaschen und die unförmlichen Trümmerbaufen ber zahlreichen Bäuser, bie bort stanten, por sich bermälzend, in unaufbörlichem Borruden begriffen war. Da verließ mich mit ben Kräften auch ber Muth. Das Meer auf ber Ferse und nun auch von ber Seite fich heranwälzenb, gab ich mich verloren und blieb stehen. Aber es ließ mich am Leben, und als ich zurudblicte, batte es sein natürliches Diveau erreicht und jog fich in fein früheres Bett gurud, Tracbem es nur noch zwei Schritte von mir entfernt gevefen war. Alles vom Bollbaufe bis zum äuferften Ente ber Bantilla war verschwunden; gerettet wurde nur ber **Töber gelegene Theil um die Kirche berum.** — Nach an-Deren Nachrichten betrug bie Sobe bieser größten, Alles verwüftenden Belle 40 Fuß. Welche ungeheuere Gewalt win folder Wafferberg baben muß, bas tonnen wir icon Laraus schließen, baß bas Gewicht bes Mccerwassers etwa 1000 mal größer ist, als das der Luft, und daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ber Wafferwellen bei Erdbeben, wie wir gleich näber seben werben, 4-5 mal größer ift, als bie ber beftigften Orfane. Fr. v. Sochstetter, bem betannten Novara - Reisenben, verbanken wir eine bochft werthvolle und gründliche Zusammenstellung und Prüfung ber zahlreichen Nachrichten über biefes Meeresbeben aus bem gangen Bereiche bes großen Oceans. (Sigungeber.

ber K. Acab. ber Wiffensch. in Wien 1868 und 1869.) Aus benselben geht zunächst hinsichtlich ber Ausbehnung besselben Folgendes hervor:

Das Meeresbeben erftrectte fich faft über ben gangen großen Ocean; es wurde langs ber Beftfufte von Amerita bis binauf nach Ralifornien und westlich bis nach Reuseeland und Tasmanien, fo wie über bie Sandwich - Infeln bis nach Japan bin beobachtet. Un ber Bante-Balbinfel, bie bon ber Gubinfel Neu-Seelands auf beren Ditfeite weit vorspringt, berichtete ber Safenmeifter von Lottelton : Die Racht von Freitag ben 14. auf Camftag ben 15. August war ungewöhnlich schon, bas Barometer boch und fteigend und nichts ließ ichließen, bag ber gewöhnliche burch Ebbe und Fluth verursachte Wechsel im Meeresniveau in irgent einer Beise gestort werben fonne. 3mifchen 3 und 4 Uhr Morgens jedoch gog fich bie Gee mabrent einer halben Stunde mit einer Geschwindigfeit von 12 Knoten per Stunde mehr und mehr vom Ufer tes Safens gurud, bis bie fleine Bucht, an beren Ufern bie Stadt Lyttelton gebaut ift, ganglich trocken gelegt mar, fo baß alle Schiffe auf ben Grund geriethen. Da gerate halbe Ebbezeit und bas Baffer um 18 Tuß gefallen war, fo ftand es um 15 Tug tiefer, ale bei voller Ebbe. Ungefähr um 41/2 Uhr fehrte bas Baffer mit fürchterlichem Betofe gurud und bilbete einen ichaumenten Wall von 10 Guß Bobe, burch welchen bie Schiffe in einem Augenblide in bie Sobe gehoben und viele von ihren Unterfetten losgeriffen wurden. Nachbem biefe furchtbare Welle bas Ufer erreicht hatte, ftieg bas Baffer noch eine Biertelftunde lang, und zwar 3 fuß, über bie bochfte Springfluth, fo baß es also sein Niveau in kurzer Zeit um 25 Fuß versändert hatte*). Dieses Anschwellen und Sinken wiedersholte sich noch drei Wal, selbst das vierte Wal (um $10^{1}/_{2}$ Uhr) betrug der Unterschied zwischen dem niedersten und höchsten Stand des Weeres noch 18 Fuß.

Die Wogen kamen bei Neu-Seeland und Neu-Holeland überall von Often her, so daß alle weiter westlich gelegenen Punkte später von denselben betroffen wurden, namentlich zeigte sich dies auch sehr deutlich aus den Besobachtungen an einigen der zwischen Amerika und Neu-Seeland gelegenen Inseln, wie z. B. der Chatam-Insel, die 12 Grad öftlich von der Banks-Insel liegt, einigen der Fidschi-Inseln, den Samoa-Inseln.

Berechnet man nun aus ben verschiebenen Zeitsangaben über das Eintreffen der Wellen an den verschiesbenen Orten die Geschwindigkeit der Fortpflanzung der großen Meereswellen, unter der Voraussetzung, daß dieselben durch das Erdbeben in Peru veranlaßt waren, so ergibt sich nach v. Hochstetter eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 533—746 Fuß für die Secunde im freien Meere und von 479 Fuß an der Küste Süd-Amerika's. Ganz ähnliche Zahlen ergibt die Berechnung der Fortspflanzungsgeschwindigkeit der Fluthwellen, welche das Erdbeben von Samoda in Japan 1854 erzeugt hatte, die sich nach Kalisornien hin bemerklich machten. Sie erzgaben, sür zwei verschiedene Punkte der Küste dieses Landes berechnet, eine Geschwindigkeit von 617 und 597 Fuß

^{*)} Der Riveauunterschied von Ebbe und Fluth beträgt im hafen von Lyttelton 7 Fuß.

ber A. Acad. der Wiffensch. in Wien 1868 und 1869.) Aus benselben geht zunächst hinsichtlich der Ausbehnung besselben Folgendes hervor:

Das Deeresbeben erftredte fich faft über ben gangen großen Ocean; es murbe langs ber Beftfufte von Amerita bis binauf nach Ralifornien und weftlich bis nach Reufeeland und Tasmanien, fo wie über bie Sandwich = Infeln bis nach Japan bin beobachtet. Un ter Bants-Salbinfel, bie von ber Gubinfel Ren = Seelands auf beren Oftseite weit vorspringt, berichtete ber Safenmeifter von Lyttelton: Die Racht von Freitag ben 14, auf Camftag ben 15. August war ungewöhnlich schon, bas Barometer boch und fteigend und nichts ließ schließen, bag ber gewöhnliche burch Cbbe und Fluth verurfachte Wechfel im Meeresniveau in irgent einer Weise geftort werben fonne. 3mis fchen 3 und 4 Uhr Morgens jedoch jog fich bie Gee mabrend einer halben Stunte mit einer Beichwindigfeit von 12 Anoten per Stunde mehr und mehr vom Ufer tes Safens gurud, bis bie fleine Bucht, an beren Ufern bie Stadt Lyttelton gebaut ift, ganglich troden gelegt war, fo baf alle Schiffe auf ben Grund geriethen. Da gerate balbe Ebbezeit und bas Waffer um 18 Fuß gefallen war, fo ftand es um 15 Fuß tiefer, als bei voller Ebbe. Ungefähr um 41/2 Uhr fehrte bas Waffer mit fürchterlichem Getofe zurud und bilbete einen schäumenden Wall von 10 fuß Bobe, burch welchen bie Schiffe in einem Augenblide in bie Sobe gehoben und viele von ihren Anferfetten loggeriffen wurden. Nachbem biefe furchtbare Belle bas Ufer erreicht hatte, ftieg bas Baffer noch eine Biertelftunte lang, und zwar 3 fuß, über bie bochfte Springfluth, fo

Befrembliches und ist durch die Natur ber beiden Massen, bes Festen und bes Flüssigen bedingt. Ein Tropsen, ber auf eine ruhige Wassersläche auffällt, erzeugt weithin versolgbare Wellchen, die sich ringförmig immer weiter und weiter ausdreiten; lassen wir denselben Tropsen auf eine Steinplatte sallen, so können wir seine erschütternde Wirstung hier kaum in dem kleinsten Umkreise wahrnehmen. Im Großen muß natürlich derselbe Unterschied sich geltend machen.

Wie diese merkwürdige Erscheinung zu Stande komme, barüber sind sehr verschiedene Ansichten ausgesprochen worden. So viel geht aus allen Beobachtungen hervor, daß sie im innigsten Zusammenhange mit den Erdbeben stehen und ohne solche die jetzt nie wahrgenommen wurden. Benn wir die Ursache dieser besprechen, werden wir auch auf die Ursache der Bewegungen des Meeres noch einmal zurückzukommen haben.

Bleibende Mivean-Veranderungen als Wirkungen der Erdbeben.

Bu ben am meisten besprochenen und widersprochenen Birkungen oder richtiger Folgen ber das Erbbeben erzeusenden Borgänge gehören die bleibenden Lageveränderunsgen größerer Theile der Erdrinde. Man hat dieselben als Hebungen und Senkungen bezeichnet, je nachdem man besobachtete, daß nach dem Erdbeben eine höhere oder tiesere Lage, als die vor der Bodenerschütterung vorhanden war, an ausgedehnteren Massen des Landes eingetreten sei. Da die Hebungen sowohl wie die Senkungen stets nur einen geringen Betrag haben, die stärksten Erdbeben bisher auch immer an Weeresküsten eintraten, so ist es sehr begreislich,

baß biese Erscheinungen nur von biesen bekannt sind. Beil hier natürlich jede Niveaus-Beränderung des Landes sosont durch eine scheinbare Beränderung des Meeresspiegels sich zu erkennen gibt, indem jede Senkung des Landes ein weiteres Eindringen, also ein scheinbares Steigen des Meeres zur Folge hat, und umgekehrt jede Hebung des Landes ein scheinbares Zurückweichen des Meeres, so werden hier auch um so leichter geringere Beränderungen der Lage des Landes sich bemerklich machen. Ist ja doch auch der Meeresspiegel diesenige Ebene, die wir als seststehend annehmen und auf die wir alle unsere Höhenangaben des Landes und der Berge zurücksühren.

Das Meer ift aber keine feste und keine unbewegliche Masse, Ebbe und Fluth, Land- wie Seewinde bedingen ein unauschörliches Schwanken und es bedarf daher auch längere Zeit hindurch fortgesetzer Beobachtungen, um an einem Meere den mittleren Stand zwischen diesen Ausund Abschwankungen, den idealen Meeresspiegel, von dem wir aus rechnen, festzustellen und zu bestimmen. Außer diesen Beobachtungen macht uns jedoch das Meer selbst auch bestimmte Zeichen über seinen Stand, sowohl über seinen höchsten, wie über seinen niedrigsten, die uns für die Beantwortung der Frage, ob nach einem Erdbeben eine Hebung oder Senkung eingetreten sei, von der größten Wichtigkeit sind.

Was zunächst ben boch ften Stand bes Meeres betrifft, so wird uns berselbe burch einen Saum bezeichnet, ber aus Bruchstücken und Resten einer großen Menge von Pflanzen und Thieren besteht, welche die Wellen ans Land werfen; an felsigen Gestaden ist derselbe auch an den Beränberungen erkenntlich, welche bas Seewasser theils burch seine mechanischen, theils burch seine chemischen Kräfte hervorruft. Außerbem wird auch meistens die lebende Pflanzenwelt des Landes durch ihre Ausbreitung nach dem Wasser hin zeigen, wo ihnen das Meer ein gebieterisches Halt! zuruft.

Auch an Zeichen, welche uns ben tiefsten Stand bes Weeres zur Zeit der Ebbe erkennen lassen, sehlt es nicht; für diese sorgen die Seethiere, die, ähnlich wie die Landpstanzen nach unten hin, soweit nach oben hin sich drängen, als es ihnen möglich ist. Namentlich sind es an felsigen Küsten die auf dem Gesteine sestgewachsenen Thiere wit kaltigen Schalen oder vor Allem die in die Felsen sich einbohrenden Muscheln, welche uns zeigen, wie weit das Meer sich zurückzieht, indem diese Thiere zu Grunde ginsen, wenn sie zur Zeit der Ebbe nicht mehr vom Wasser.

Denken wir uns nun, daß plötzlich das Land um Einige Schuhe in die Höhe gerückt würde. Was würden Dir kann am Meere wahrnehmen? Offenbar würde zuschift oben jener Saum von Resten gar nicht mehr vom Basser erreicht werden, es würde weiter unten ein zweiter entsprechend dem jetzigen Fluthstande des Meeres sich bilben; die Landpstanzen würden diese alte s. g. Strandstnie überschreiten und auf dem vor der Hebung von ihnen unbetretbarem Boden fortwachsen, kagegen würden nun zur Zeit der Ebbe eine Menge jener sestgewachsenen Seethiere sichtbar sein und absterben. Eine Hebung würzben wir daher auch an Küsten, die nicht von Menschen bewohnt und mit Werten der Menschenhand versehen sind,

immer leicht nachweisen können. Schwieriger ist es bagegen, eine Senkung in einem solchen Falle zu erkennen, da durch ein Sinken des Lautes das Meer weiter heraufrückt und uns die srüheren Marken verdeckt. Nur wenn sich noch Landpflanzen, namentlich Baumstämme, in natürlicher Stellung unter dem Wasser sinden, können wir diese Niveau-Beränderung wahrnehmen, die alte Strandlinie wird natürlich in der kürzesten Zeit von den Bellen zerstört. Leicht ist es begreislicher Weise da, wo bewohnte Küsten eine Senkung erleiden; das weitere Heraufreichen des Meeres macht sich an den Häusern und Straßen so bemerklich, daß es sosort in die Augen fallen muß.

Nachbem wir so in ber Kürze die Merkmale besprochen, welche uns eine Beränderung in der gegenseitigen Lage von Land und Meer erkennen lassen, geben wir einige der bekanntesten Beispiele dieser Art.

Am 19. November 1822 wurde die Küste von Chili von einem sehr hestigen Erdbeben heimgesucht, das eine ungewöhnlich große Ausdehnung hatte, indem der Stoß fast gleichzeitig auf eine Länge von 480 g. M. verspürt und die Städte St. Jago und Balparaiso sast ganz verwüstet wurden. Es besand sich damals gerade eine natursforschende Engländerin, Mrs. Graham, dort. Diese berichtete nach Europa, daß nach den vorgenommenen Untersuchungen ein großer Theil der Küste, etwas mehr als 40 g. Meilen sang, in die Höhe gehoben worden sei. Zu Balparaiso habe die Hebung 3 Fuß, etwas weiter nördlich bei Quintero selbst 4 Fuß betragen. Außer den ins Trockene gerathenen Resten von Meerbewohnern beobachtete man auch sanden wärts, daß das Wasser einer ungefähr eine

Meile vom Ufer entfernten Mühle auf 300 Fuß 14 Zoll an Fall gewonnen hatte, woraus hervorgeht, daß die Hebung nach dem Innern des Landes zu noch etwas besträchtlicher gewesen sein muß. Ein zu derselben Zeit in jener Gegend weilender englischer Botaniker, Eruikshanks, sand bei Quintero Grünsteinselsen mehrere hundert Yards von dem Strande entfernt, die vor dem Erdbeben unter dem Wasser lagen, schon dei halber Ebbe über dasselbe hervorstehend. Er gibt auch an, daß alle Fischer der dortigen Küste behaupteten, das Meer sei seichter geworden und habe sich von der Küste zurückgezogen.

So wohl beglaubigt nun burch bie angegebenen leicht zu erkennenden Thatsachen Diese Erscheinung war, so wurde fie boch allgemein in Europa, wo Aehnliches noch nicht beobachtet war, als ein Mährchen ober als höchst zweifelhaft angesehen. Es war baber sehr natürlich, bag alle Raturforicher, die später bieselben Gegenden besuchten, ihre Aufmerksamkeit barauf richteten, jenen Bericht zu beftätigen ober zu widerlegen. Wir erwähnen von den namhafteren gunächst Meben aus Berlin, ber im Jahre 1831 Chili besuchte. Er konnte sämmtliche Angaben von Ders. Brabam bestätigen, so weit bies nach neun Jahren noch möglich war. Er fand noch wohl erhalten an ben Felsen bie Refte von festfitenben Seepflanzen und Thieren, welche burch jene Bebung ins Trockene gekommen waren. Jest ftets über bem Wasser sich befindente Muschelbanke von Arten, wie sie in bem bortigen Deere noch leben, beobachtete er an verschiedenen Bunkten. Tropbem wurde auch nach biefem Zeugnisse noch bie aus jenen Beobachtungen erichloffene Bebung bes Lantes von Bielen geläugnet. Gine zweite an berfelben Stelle wenige Jahre fpater auftretenbe Bebung bei einem folgenben Erbbeben machte nun biese Erscheinung viel mahrscheinlicher, ba fie von einem Naturforicber untersucht werben fonnte, beffen Namen unftreitig gegenwärtig ber am meiften genannte von allen ift, von Darwin. Er befand fich eben bamale mit einer wiffenschaftlichen englischen Expedition an jener Rufte, und zwar in Baldivia, als am 20. Februar 1835 ein außerordentlich heftiges Erdbeben eintrat, welches fein Centrum etwa 40 g. M. weiter nörblich bei Concepcion batte und biefe Stadt völlig zerftörte. Am 4. März schon war er an ber Stelle biefer Stadt felbft. Bon ihm felbft, wie von Rapitan Fitrop wurde bie Gegend genau untersucht, um bie Streitfrage zu entscheiben, ob Bebungen burch Ertbeben in jenen Begenben ftattfanben. Die Erscheinungen fprachen auf bas Allerentschiebenfte bafür. Gie conftatirten eine Hebung bes Festlandes von 4-5 fuß burch biefes Erbbeben, die fich jedoch wieder etwas verringerte und im April noch 2-3 Fuß betrug. Besonders ftart und mertwürdig zeigten fich bie Bebungserscheinungen an ber fleinen 6 Meilen von Concepcion liegenben Infel Sta. Maria. Bei einer Länge von 11/2 Meile in ber Richtung von Rort nach Gub betrug ber Unterschied in ber Bebung an biefer Infel 2 Tug, indem bas nörbliche Ente 10, bas fübliche nur 8 Fuß fich gehoben zeigte. Nicht nur burch bie Untersuchungen an ben Ufern wurde biefe Bebung jener Gegent nachgewiesen, sonbern auch burch bie Sonbirungen bes Meeresgrundes, ber fich nach bem Erbbeben überall feichter zeigte. Namentlich zeigte fich auch ein großes flaches Felfenriff nörblich von ber genannten Infel fo weit achoben, daß es nun mit Tausenden von Muscheln über das Wasser kam, die durch ihre Berwesung einen entsetzlichen Geruch verdreiteten.

Rachbem nun tiefe beibe Hebungen burch zwei Ertbeben constatirt waren, lag es nabe, nach Beweisen für solche aus früheren Zeiten zu suchen, ba ja jene Begenben, so weit zurud unsere Nachrichten über bieselben geben. vielfach von gewaltigen Erbbeben heimgesucht werten. Schon Mrs. Graham hatte auf solche Erscheinungen bingewiesen, welche ein beträchtlich höheres Beraufragen bes Meeres an ter Rufte Chili's in früheren Zeiten bekunteten. Darwin bat nun auch biefem Gegenstande besondere Aufmerkfamkeit gewibmet und bie Westküste Gub - Amerika's nach bieser Seite bin genau untersucht. Er fant nun, was wohl nichts Befrembliches mehr hatte, eine ganze Reibe folder alter Strandlinien und Muschellager an ben Felsen ber Rufte und in ben Thalern ber Fluffe weit ins Innere bineinreichend über einander. In regelmäßigen einander parallelen Streifen und gleichsam Terraffen bilbend, fand er biese Ablagerungen, sämmtlich nur Reste von jest in ben bortigen Meeren lebenden Geschöpfen ent= baltend, in ben verschiedensten Höhen und an verschiedenen Buntten in wechselnder Anzahl an der Rüfte selbst 4-500 Kuk über bem jetigen Meeresspiegel, ja an einer Stelle traf er solche Muschelreste in einer Sohe von 1300 fuß. Nach bem Innern bes Landes zu stiegen sie noch etwas bober. Daß biese Hebungen in historischer Zeit erfolgt fein muffen, schließt Darwin aus bem Umftante, baß er bie und ba Gegenstände menschlicher Runft, wie fie leicht ins Meer gerathen können, baumwollenes Garn,

Geflechte von Baft, unter biefen Muscheln fant. Un ber Rüfte von Rognimbo (300 fübl. Br.) founte er 5-7 folcher alter Stranblinien nachweisen, bei Calfao (120 fübl. Br.) 3 bis zu 170 fing Sobe. Auch an ber Ditfufte Gut-Amerifa's hat Darwin 8 verschiebene Bebungen und zwar in Batagonien bis zu 400 Tug Bobe aufgefunden. Aehnliche Untersuchungen stellte später Alcide b'Orbigny an ber Oftseite Gub - Amerita's, namentlich im Fluggebiete bes Plata, an, und bestätigte burch biefelben, bag auch in biefen Gegenden Bebungen, und zwar plötlich eintretenbe, ftattgefunden haben muffen. Zwijden ben Fluffen Colorabo und Regro, im Sintergrunde ber Bab von Can Blas, 6000 Jug von bem jetigen Meeresufer entfernt, zeigte fich eine mächtige Sanbichicht, in welcher eine Menge von Muscheln in ihrer natürlichen Stellung, bie beiben Schalen noch vereinigt, fich fanten, 11/2 Ruf über bem Niveau ber höchsten Fluthen, Die bort 24 Fuß boch fteigt. jo baß also jene Ablagerung von Muscheln, bie ja, wie ichon erwähnt, ftete unter bem tiefften Chbeftand bleiben. 26 Fuß zum wenigsten gehoben worben fein muß. Bei Montevibeo und ebenjo bei San Bebro, 21 g. D. von Buenos Ahres landeinwärts, zeigten fich 92 Tug über bem Spiegel bes Fluffes 6-9 Jug bobe Canbhugel, gang erfüllt mit noch jest an ber Mündung bes Stromes lebenben Konchplien. D'Orbigny hebt besonders bervor, bag bie Art ber Erhaltung und Stellung biefer Mufdeln in bem Sanbe entschieben zeige, baß fie ploplich und mit einem Male bem Bereiche bes Baffers entrückt worben fein muffen, weil fie außerbem, burch ben Bellenichlag Bertrümmert, gerbröckelt und bin und bergerollt, jebenfalls

aus ihrer natürlichen, stehenden Stellung im Sande ges bracht worden wären.

Obwohl wir nun für biese Hebungen bie Erbbehen nicht kennen, auch die Zeit nicht näher bestimmen können, in welcher sie stattgefunden haben, so dürsen wir sie doch eben so sicher auf Erdbehen zurückführen, wie die älteren an den Westküsten Süd-Amerika's, deren Eintritt wir auch durch keine historischen Nachrichten genauer sestzusezen im Stande sind.

Es liegen uns übrigens auch von andern Theilen ber Erbe beglaubigte Berichte über ähnliche Ereignisse vor.

Am 16. Juni 1819 wurde bas Indusbelta von einem Starten Erdbeben heimgesucht, durch bas unter andern die etwas füblich von bem Delta gelegene Stadt Bhooj ganz Berftort wurde. "Unmittelbar nach bem Erbftoße faben bie Einwohner von Sindree in einer Entfernung von 51/3 Meilen von ihrem Dorfe einen langen, erhabenen Wall, wo fie vorber nur eine niedrige und vollkommen gleiche Ebene gesehen hatten. Diesem emporgehobenen Landstriche gaben fie ben Namen Ullah-Bund ober Gottes-Damm, um ibn von einem fünstlichen, vorher burch einen Arm bes Indus gezogenen Damm zu unterscheiten. Der neu emporgehobene Lanbstrich ift an 50 Meilen von Often nach Beften lang und behnt sich von der Puchum - Insel nach Sharee aus; ihre Breite von Norben nach Guben beträgt an einigen Bunkten 16 Meilen und ihre größte bestimmte Bobe über bem ursprünglichen Niveau bes Delta's 10 Fuß, eine Erhebung, die bem Anscheine nach auf ber ganzen Strede fehr ungleich ift." (Lyell.)

Eines ter jüngften Ereignisse biefer Art fand auf ber

Insel Neu - Seeland statt, wo im Jahre 1855 burch ein Erbbeben am 23. Januar eine Hebung nörblich von der Cooks-Straße bis zu 9 Fuß Höhe eintrat. Was anch an anderen Orten bei Hebungen bemerkt wurde, zeigte sich auch hier, nehmlich, daß dieselbe ungleich war, nach Süben immer geringer wurde, so daß selbst eine Senkung anderer Strecken eintrat, welche letztere Bewegung von der Cooks-Straße süblich bemerkbar wurde. Die gehobene Masse wurde von einem schon vor dem Erdbeben dort lebenden englischen Ingenieur, welcher sie genau untersuchte, auf 4600 engl. O.-Meilen berechnet.

Seltener als Hebungen treten im Gefolge von Erdbeben Senkung en ein. Dieselben sind bis jetzt auch nie in der großen Ausbehnung beobachtet worden, wie die Hebungen. Die in ganz kleinem Maaßstabe auftretenden Senkungen, wie z. B. die des Quais bei dem Lissaboner Erdbeben, sind wohl nur durch Hinabsinken kleinerer Stücke der Erdrinde in große Spalten zu erklären, wie dieses auch bei dem Erdbeben von Kalabrien häusig beobachtet wurde, ohne daß eine eigentliche Niveau Beränderung des Landes eintrat. Bei dem Sinken des Quais vor Messina hat Hamilton auch das als wahrscheinlich hin gestellt, daß es sich hier nicht einmal um ein Versinken sondern nur um ein seitliches Umfallen in das Meehandele.

Bon solchen Senkungen, bie in historischer Zeit ein setreten sind, finden wir nur eine sichere verzeichnet, nehntlich biejenige, welche bei dem oben erwähnten Erdbeben am Indusbelta im Jahre 1819 eintrat. An dem öftlichsten Zweige des Indus nach seiner Zertheilung in dem Delta

lag tas Fort Sindree mit dem Dorfe gleichen Namens. Die Senkung, die nach dem Erdstoße eintrat, ging so allmählich und ohne alle Erschütterungen vor sich, daß die Einwohner erst durch das in die Senkung einströmende Meerwasser von derselben etwas bemerkten. Sie mußten sich zum Theil auf den höchsten Punkt des Forts flüchten und wurden von dort am andern Tage durch Bote abgeholt. Noch im Jahre 1838 ragte der Thurm und der obere Theil der Wälle aus dem Wasser hervor.

Wir haben nun allerbings von einer großen Anzahl von Punkten der Erdoberfläche Beweise, daß dieselben gesunken sind, aber nicht, daß diese Senkungen durch ober nach Erdbeben stattgesunden haben. So wie eine solche Senkung nur etwas länger vorübergegangen ist, wird es nicht mehr möglich sein, zu entscheiden, ob dieselbe auch nur plötzlich eingetreten sei, ja sie wird uns mit der Zeit vollskändig verwischt werden, wenn nicht zufällig Gebäude oder Wälber an den Küsten durch solche Ereignisse unter das Wasser gebracht wurden. Da aber auch diese der Bewegung und den zersetzenden Wirkungen des Wassers unmöglich lange widerstehen können, so werden wir Senkungen aus früheren Jahrhunderten kaum je zu erkennen im Stande sein.

In der Gegenwart, d. h. in historischer Zeit, sind ohnedies Hebungen nach Erdbeben viel häufiger beobachtet worden, als Senkungen, so daß auch aus diesem Grunde die Spuren von solchen noch seltener angetroffen werden können.

bon den Urfachen der Erdbeben:

In noch viel boberem Grabe, als bei ber Erflärung ber Erscheinungen ber feuerspeienden Berge, geben bie Meinungen ber Geologen binfichtlich ber Urfachen ber Erdbeben auseinander. Die einen bringen fie in ben engften Busammenhang mit ben Bulfanen, die anderen behaupten, fie hatten gar nichts mit benfelben zu ichaffen, feien durchaus nicht auf dieselben Urfachen zurüchzuführen. Ebenfo nehmen bie erfteren an, bag bie Erbbeben burch in ber Tiefe wirfende Rräfte erzeugt würden, mahrend lettere biefelben zu einem zufälligen Phanomen, abhängig von äußeren meteorologischen Berhältniffen, ftempeln wollen. Auch über einzelne bei und mit bem Erbbeben auftretente Erscheinungen geben bie Unfichten ebenso auseinander, wie 3. B. über bie Bewegungen bes Meeres, bie Bebungen von Theilen bes Festlandes. Bir würden bie Grenzen bes uns hier zugemeffenen Raumes weit überschreiten, wenn wir näher auf alle biefe verschiedenen Unfichten eingeben wollten. Bei ber großen Unficherheit, bie jedoch über diefen Begenftand noch berricht, wird es aber nötbig fein, bie wichtigften berfelben furz zu erörtern.

Ueber einen Punkt, der für die Theorie der Erdbeben und die Frage nach ihrer Ursache von besonderer Bedeutung ist, können wir jedoch noch etwas zuverlässigere Untersuchungen anstellen, nehmlich über die Frage, wo denn eigentlich der Sitz der Erdbeben, der Ausgangspunkt dersselben, zu suchen sei. So viel steht fest, daß wir denselben unter der Oberstäche der Erde anzunehmen haben und daß die Verhältnisse an der Oberstäche nach den mechanischen Gesehen des Stoßes elastischer Körper beurtheilt werden

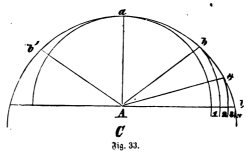
muffen. Denken wir uns, irgent ein elaftischer Körper und als folche zeigen sich ohne Ausnahme alle festen Befteine unserer Erbrinbe — werbe an irgend einer Stelle burch irgend welche Veranlassung angestoßen, so beobachten wir, daß sich von diesem Bunkte aus die Erschütterung, so lange die Elasticität des Körpers die gleiche bleibt, mit gleichmäßiger Geschwindigkeit radienartig nach allen Seiten bin ausbreitet, ähnlich wie ein ins Waffer geworfener Stein auf ber Oberfläche Wellen erzeugt. Diese Erschütterungstreise ober Erschütterungswellen werden sich je nach bem Grabe ber Elafticität ber verschiebenen Gefteine mit verschiedener Schnelligkeit und verschiedener Stärke fortpflanzen. Die Stärke ber Erschütterung bei einem Erbbeben muß beswegen auch eine immer geringere werben, je weiter ber erschütterte Bunkt von dem Ausgangspunkte, bem Centrum ber Bewegung, entfernt liegt. Ebenso muß auch die Richtung bes Stoßes, je weiter von bem Centrum ber Erschütterung entfernt ein Ort liegt, eine immer mehr aus ber senkrechten zu ber horizontalen Lage sich neigende werben. Unsere Erbe ift nun eine Rugel und tiese ihre Form bedingt es, daß die Erscheinungen des Fortschreitens und ber Stärke ber Erschütterung an ber Oberfläche, an ber allein wir sie beobachten können, eine ganz verschiedene werben muß, je nachbem wir ben Ausgangspunkt berselben in verschiedener Tiefe annehmen. hier finden nun offenbar zwei Extreme statt, die uns die folgende Figur veranschäulichen können.

Wäre die Erbe eine homogene Kugel und würde die Erschütterung im Mittelpunkte beginnen, so würde sie dann auf der ganzen Oberfläche der Erbe gleichzeitig und gleich

757

starf empfunden werden. Etwas Aehnliches findet aber auch schon statt, wenn wir ben Sitz bes Erdbebens sehr tief annehmen, wie in Fig. 33.

Es sei C bas Centrum ber Augel, in A beginne die Erbbebenwelle; offenbar würde in diesem Falle, wenn die erste Wirfung bavon bei a an die Oberfläche gelangt, die mit dem Halbmesser Aa gezogene Augel alle die Punkte enthalten, welche in demselben Augenblicke und mit derselben Stärke erschüttert werden. In derselben Zeit ferner, in welcher sich die Erschütterung um das Stück 1—2 in



ber Tiefe fortgepflanzt, würde sie sich an ber Oberflächenm bas Stück ab weiter verbreiten. Ziehen wir nun nochweitere Kreise mit Halbmessern, welche stets um basselbe Stück 2—3, 3—4 größer werden, so sahen wir sofort, baß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit an der Oberfläche steise eine ungleich größere sein muß, als in der Tiefe, indem sie an der Oberfläche zwischen 2 und 3 durch das Stück och zwischen 3 und 4 durch das Stück och bestimmt wird. Zugleich sehen wir auch, daß die Fortpflanzung an der Oberfläche mit stets abnehmender Geschwindigkeit erfolgen müßte.

Hinsichtlich ber Ausbreitung und ber Stärfe ber Erbs beben können wir unserer Figur Folgendes entnehmen:

- 1) Die Ausbreitung würde in diesem Falle eine außersorbentlich beträchtliche sein müssen; kleinere, auch nur auf etliche hundert g. O. Weilen beschränkte Erdbeben würden kaum beobachtet werden können, indem schon die Linien bAb' einen Winkel von ca. 100° einschließen, die lineare Erstreckung eines solchen Erdbebens auch nur von b' bis b' 1500 g. Weilen betragen würde.
- 2) Was die Stärke des Stoßes an der Oberstäche anbelangt, so würde dieselbe zwischen a und b, b und c sehr wenig verschieden sein, die Heftigkeit würde sehr all-mählich abnehmen, es wäre eine sehr bedeutende Wirkung auch bei a kaum zu erwarten.

Nehmen wir nun den anderen Fall an, daß der Sig der Erschütterung nahe der Oberfläche liege, näher, als wir es bei diesem Maaßstabe der Figur zeichnen können,

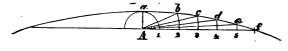


Fig. 34.

etwa in A, so sehen wir wieder sosort, daß dann die Erscheinungen an der Oberfläche sich ganz anders verhalten müssen, und zwar so, daß 1) die Fortpflanzungsgeschwinsdieit an der Oberfläche überall so ziemlich gleich bleibt und nicht merklich größer wird, als die der Elasticität der Gesteine entsprechende 1—2, 2—3, 3—4 u. s. f., 2) daß die Stärke auch an der Oberfläche sehr rasch abnehmen und die Richtung des Stoßes sich sehr rasch ändern muß

und 3) daß Erbbeben auch von nicht fehr großer Berbreitung wohl begreiflich find.

Wir brauchen wohl nicht erst hervorzuheben, daß nur tieser zweite Fall allein mit ben Beobachtungen übereinftimmt, daß also ber Sitz ber Erdbeben in verhältnißmäßig geringer Tiese zu suchen ist.

Ein um Die Feftstellung ber mechanischen Berbältniffe ber Erbbeben febr verdienter englischer Naturforscher, Mallet, hat felbst noch näher bie Tiefe bes Ausgangspunttes ber Erschütterungen zu bestimmen gesucht, und zwar bei bem Erbbeben, welches 1857 Ralabrien beimfuchte. Betrachtet man bie Fig. 34, fo bemerft man fofort, bag bie Richtung bes Stofes nur bei a fenfrecht ift, bei allen andern Buntten einen immer größeren Wintel mit ber fenfrechten Linie bilbet, indem überall bie Rabien Ab, Ac, Ad u. f. f. bie Richtung bes Stofes anzeigen. Darnach werben benn auch bie Wirfungen an ber Dberflache, namentlich Spalten in Mauern, fich in verschiebener Lage gegen ben Horizont zu erfennen geben, und wenn man nur eine größere Angabl folder an von einander entfernten Buntten untersuchen fann, wird es möglich fein. bie Lage bes Bunftes A zu bestimmen. Für bas Erbbeben von 1857 hat Mallet bie Tiefe von 11/2 g. Meilen auf biefe Weise gefunden, und weiter, baf ber Ausgangspunft eines Erbbebens nie tiefer als 71/2 g. Meile unter ter Oberfläche angenommen werten fonne.

Gehen wir nun nach biefer Beantwortung ber Frage, wo ber Sitz ber Erbbeben zu suchen sei, an bie, welche Kraft biese Erschütterungen bes Bobens erzeugen, so finben wir brei so weit als möglich auseinander gehende und

auch gar nichts mit einander gemeinschaftlich habende Antsworten auf diese Frage, die wir alle drei kurz erörtern wollen.

Die erste lautet: Durch Niedersinken großer Massen ber festen Erbrinde wird beim Aufstoßen derselben in der Tiefe die Erschütterung erzeugt.

Die zweite geht bahin: Da bie Erbe größtentheils eine flüssige Masse ist, die nur mit einer verhältnißmäßig bunnen Rinde überzogen ist, so muß, gerade so wie das Meer, diese flüssige Masse Sebe- und Flutherscheinungen zeigen; die stärkeren Fluthen — die analog den Springssuthen des Meeres sind — erzeugen durch ihren Anstoß an die Rinde die Erdbeben.

Die britte von den Bulkanisten gegebene Antswort heißt: Wie die Erscheinungen an den feuerspeinden Bergen, werden auch die Erdbeben von hoch gespannten Dämpfen und Gasen erzeugt, die in untersitössen Hohlräumen erhitzt, ähnlich wie in einem verschlossenen Dampstessel, die Erdrinde, gleichsam die Wände des Kessels, erschüttern.

Betrachten wir nun diese brei Erbbebentheorien, die stie bieselben sprechenden Erscheinungen und die ihnen entskenstehenden Schwierigkeiten etwas näher.

In der neueren Zeit haben Volger und Mohr die werst bezeichnete Erklärung der Erdbeben, die schon von Vonssingault für die Erdbeben an dem Fuße der Anden angenommen wurde, wenn auch nicht vollständig in Uebereinstimmung mit einander, weiter entwickelt und zu bezgründen versucht. Nach diesen entstehen die Erdbeben, namentlich die größeren, dadurch, daß durch die atmosphä-

rifden Baffer in ber Tiefe burch theilweifes Auflofen ber Befteine größere ober fleinere Soblraume entsteben, welche bann ein Rieberfinten ber oberen Maffen erzeugen. "Bilben fich burch Muszehrung löslicher Schichten, fagt Bolger *), Sobfraume unter bem Grunte ter Thaler, fo wird bas überlagernte Gebirge burch bie Spannung, mit welder es auf bie gur Geite bes unterhöhlten Begirfes liegenben Maffen fich aufftütt, getragen, bis bag enblich bie Spannung ber Ausbehnung tes Sohlraumes nicht mehr gewachsen ift. Nunmehr erfolgt eine plötliche Gentung entweber ein Zusammenrutschen bei multenförmiger Lagerung ober ein stoffweises Nieberrucken ber unterböblten Decke. Dieje Bewegung bilbet an ber Oberfläche ber Erte bas Erbbeben. Ift bie fich niebersetenbe Bebirgemaffe febr mächtig, fo muß nicht allein an fich icon ber in Bewegung gerathente Bezirf weit größer fein, als mo bie Unterboblung in geringer Tiefe unter ber Oberfläche ftattfant, fonbern bie unermefiliche Bucht ber nieberruckenben Maffe ertheilt auch ber Grundlage einen Stoß, welcher bie Starrbeit bes Felsgebanbes überwindet und baffelbe in mogente und ringeum ausfreisenbe Wellenbewegung verfest."

Diese Theorie geht zunächst von ber nicht zu läugnenben Thatsache aus, daß jedes in die Tiese dringende Wasser Theile der Gesteine auslöst und mit sich hinwegführt, daß also jedenfalls je nach der löslichkeit der Gesteine bald rascher bald langsamer die Masse derselben verringert wird. Es ist ferner physikalisch ebenfalls unbestreitbar, daß jede sich bewegende Masse, welche auf eine andere

^{*)} Bolger, Erbe und Ewigfeit @. 252.

rubente aufstößt, biefelbe, wenn sie, wie bies bei allen unseren festen Gesteinen ber Fall ift, elastisch ift, in Ericutterungen ober Schwingungen versett, teren Stärke abhängig ist von ber Masse bes stogenden Körpers und von ber Schnelligkeit ber Bewegung, tie er hatte, fo bag, wenn eine Masse, etwa wie bie bes Monthlanc, plötlich nieberfinken und auf ihre Unterlage aufstoßen murbe, nothwendig eine sehr gewaltige Erschütterung, ein Ertbeben, erfolgen mußte. Bon tiefer Seite aus läßt fich gegen bie Theorie nichts einwenten; fie ift rom physikaliichen Standpunkte aus fehr wohl möglich, es fragt fich nur, ob in ber Natur bie Berhältnisse von ber Art sint, wie fie diese Theorie voraussett, ob auch wirklich Ertbeben in tiefer Weise entstehen. Da erheben sich aber tie gewichtigften Bebenken bagegen. Die Theorie erfordert namentlich zur Erklärung ber stärkeren Erbbeben ein plötliches Nieberfallen, einen wirklichen Stoß gewaltiger Masse auf ihre Unterlage. Das ift aber für größere Maffen gang unmöglich. Denn es fint für biefe unter ben natürlichen Berhältniffen nur zwei Fälle möglich, entweder sie finten sich so zwischen anderen eingekeilt, wie bie Steine eines Brückenbogens, bann burfen ste noch so sehr unterwaschen sein, sie können nicht nieder= finten, ober fie werben nicht von ben feitlichen Maffen getragen, die einzelnen Theile ber Masse sind burch die nie feblenten Spalten und Rlufte so getrennt, tag fie fallen können, wenn ihre Unterlage weggenommen wird, so kann es auch in biesem Falle nie zu einem plötzlichen Riederfallen kommen, weil die Unterlage nicht auf einmal weggenommen, sondern äußerst langsam und allmählich von nicht im Stande fint, uns genauere Renntnig von ber Dicke ber Erbrinde und ber Anordnung und Beschaffenheit ber Gesteine in ber Tiefe zu verschaffen, so lassen sich höch= ftens Vermuthungen über bie Art und Weise anstellen, wie biese Vorgänge in ber Tiefe vermittelt werben. Wir tommen bamit zugleich zu bem Haupteinwande, ben man gegen die plutonistische Theorie erhoben hat, nehmlich bem : Wie es möglich fei, daß Waffer in bie beiße Tiefe gelangen und sich hier in Dämpfe verwandeln ober selbst zerseten und in seine beiben Gase. Sauerstoff und Wasserstoff auseinander geben könne. "In ber That, fragt Bolger, ift es benn benkbar, bag Baffer tiefer in ben Erbboten eindringe, als bis zu bem Bunkte, wo bie Spanntraft bes Dampfes bem Drucke bes Wassers gemachsen ift? - ift es benn benkbar, in eine glübente Rugel Baffer zu infiltriren?"

In ber Weise allerdings nicht, wie es sich Volger gebacht hat. Von einem Infiltriren, b. h. von einem gleichemäßigen stetigen Hinabdringen des Wassers in den feinen Spalten der Erde dis zur glühenden Masse auch Riemand behauptet. Es ist aber gewiß sehr wohl möglich und denkbar, daß Wasser aus einer Tiefe, wo es noch als flüssiges Wasser bestehen kann, durch eine Klust rasch hin abstürzt auf eine glühende oder wenigstens sehr heiße Masse und sich dier in Dampf verwandelt oder selbst zersetz, und daß berartige Vorgänge auf mancherlei Weise sich in der Erde vereinigen können, ist ganz unbestreitbar. Es sehlt ja nicht an Spalten und Klüsten, an großen und kleinen Hohlztümen, die mit Wasser, gefüllt sind und sich in die Tiefe

mit verschwindenden Ausnahmen nicht aus größerer Tiefe tommen können, weil fie in weitaus überwiegender Mehraabl keine merklich höhere Temperatur besitzen, als bie mittlere Jahrestemperatur bes Ortes, an bem fie entspringen. Da nun überall die Temperatur mit ber Tiefe zunimmt, beiläufig auf 110 Fuß um 10 C., fo wurde eine auch nur 1100 Fuß unter die Oberfläche hinabgebrungene Baffermasse schon eine um 100 böhere Temperatur baben. als die mittlere Jahrestemperatur. Die Bestandtheile der talten, b. h. also fast aller Quellen können baber auch nur ans der oberften Rinde genommen sein und es konnte da= ber auch nirgends eine fehr bide Schichte zum Nieberfinken durch die Auszehrung von ten Quellen gebracht werden. Auf Beobachtungen gegründete Berechnungen, wie bie rein theoretischen, die wir oben entwickelten, ergeben aber flir bie einigermaßen stärkeren Erbbeben einen Sit von rehr als Meilentiefe, so daß auch in biefer Beziehung biefe Erste Erdbebentheorie nicht ben Berhältnissen in ber Natur Entspricht.

Der zweiten Theorie nach, die ebenfalls früher schon, wenn auch nur andeutungsweise und nicht consequent durchgeführt, von Perren ausgesprochen wurde, werden die Erdbeben durch die Fluthwelle erzeugt, welche die flüssige Erdmasse wie das Meer an seiner Oberstäche durch die Anziehungstraft der Sonne und des Mondes entweder wirklich erzeugt, wenn Raum dazu vorhanden ist, oder zu erzeugen strebt, wenn die Erdrinde sest dem flüssigen Erderne sich anschließt und keine Zwischenräume läßt. Sie ist der jüngsten Zeit von R. Falb in einer besonderen

punfte unseres Biffens ift baber biefer lette Ginwurf von feiner Bebeutung.

Ueberhaupt muß baran erinnert werben, bag mit bem Nachweis ter Möglichfeit, baß eine Erscheinung in tiefer ober jener Weise eintreten tonne, nicht auch bie Wirklichfeit ober Nothwendigfeit berfelben erwiesen fei. Diefes lettere fann nur, wo es fich um natürliche Borgange handelt, burch weitere Thatfachen ober Beobachtungen geschehen. Go werben wir auch bei ben Erbbeben uns nach folden umzusehen haben. Fragen wir nun, ob berartige Thatfachen vorliegen, so können wir anführen, baß bei manchen Erbbeben in ber That bas Aufsteigen von Dämpfen und Bafen, felbit von Flammen beobachtet morben ift. Sowohl bei bem Erbbeben im Miffiffippi = Thale 1812, wie bei mehreren Ertbeben in Ralabrien, in Cumana 1797, bei vielen fübamerifanischen Erbbeben wurden folche Erscheinungen wahrgenommen. Auch bei bem großen Liffaboner Erbbeben war tiefe Ericheinung febr auffallend. Der hamburgische Ronful Stoqueler fchreibt, bag er von ben Bergen eine Flamme fich habe erheben feben und bag fich aus einem ber Sügel eine große Menge Rauches erhoben habe, bie mit ber Bunahme bes unterirbifchen Geräusches ebenfalls zunahm und bis zum Nachmittag tes 2. November anhaltend hervorbrach.

Nachbem bas Erbbeben vorüber war, untersuchte er die Stelle genauer, konnte aber keine Spur eines Brandes oder sonst ein Zeichen erblicken, welches das Hervorbrechen besseichnet hätte. Wie oft mögen solche Erscheisnungen übersehen worden sein in der Angst und dem Entsetzen, das jedes Erbbeben erregt, wie oft mögen sie vers

gleichheit ber Zusammensetzung, ber Dicke, Schwere und Feftigkeit.

Diese letteren Berhältniffe follen es nun nach Falb bedingen, daß nicht täglich zweimal wie die Meeresfluth auch überall zu beiten Seiten bes Aequators Erbbeben entstehen, überhaupt so mancherlei Unregelmäßigkeiten auch in ber Zeit bes Eintretens berfelben fich zeigen. — Kalb bat es sich vorbehalten, in genguerer, streng mathematischer Form biese bis jest nur in populärer Darftellung gegebene Theorie weiter zu entwickeln. Ob fich jeboch baburch tie großen Betenken, welche sich gegen tieselbe erheben, entfraften laffen, erscheint noch zweifelhaft. Was zunächft ras Eintreten eines Errbebens betrifft, als eines von unten nach oben gerichteten heftigen Stofes, so ift taffelbe überall ta nicht begreiflich, wo bie Erbrinte unmittelbar bem fluffigen Kerne fich anschließt. Bier tann bie Unziebungefraft von Sonne und Mond auf ten flüffigen Inhalt tes Innern nicht einen Stoß, sontern nur einen Drud nach oben erzeugen, Beranlaffung zu einer Erfchütterung ift nicht gegeben. Wo aber ein Sohlraum awischen ber Rinte und bem fluffigen Inhalte fich befindet, ta fann allertings eine wirkliche Fluthwelle entstehen und tiefe als ein gewaltiger Stoß empfunden werden. Wo bas aber ter Kall ift, wo eine folche Beschaffenheit ber Ertrinte fich fintet, mußte jeren Tag zweimal, so sicher wie tie Fluth tes Montes, ein Ertbeben, wenn auch von ungleicher Starte, eintreten. Gine folche Regelmäßigkeit berfelben findet sich aber nirgends auf der ganzen Erde. Falb aibt zwar an, baß bei sehr gunftigen Umftanten, b. h. wenn tie anziehenten Kräfte von Sonne und Mont am

schütterung bes Botens unter ihm mitgetheilt, nach ber andern liegt im Waffer felbst bie Ursache ber Bewegung infofern, als es burch Einsinken eines Theiles bes Meeresgrundes zu einem beftigen Nachsinken veranlaßt wirb. Man hat selbst bieses Einsinken bes Meeresgrundes als bie Urfache bes Erdbebens angesehen, 3. B. Mohr. Die lettere Meinung führt nothwendig zu der Annahme, baß ber Sit ber Erschütterung immer in einiger Entfernung von ben Ruften im Meere zu suchen fei und bag je bes Mal zuerst ein Zurückweichen bes Meeres von bem Ufer stattfinden muffe. Dem widersprechen aber bie Erscheinungen auf bas Allerentschiebenfte. Gerabe bei bem letten eben geschilberten großen Erbbeben in Beru. bas ein so außerorbentlich heftiges und weit verbreitetes Beben tes Meeres zur Folge hatte, wird ausbrücklich von mehreren und barunter von einem ber bem Erschütterungscentrum am nächsten liegenden Orte, von Arica, bemerkt, bag bie erfte Bewegung bes Meeres ein Steigen beffelben gewesen sei. Wenn nun auch von anderen Orten als bas erste am Meere bemerkbare Zeichen ein Zuruchweichen besselben wahrgenommen wurde, so geht boch barans entschieben hervor, bag bieses Zurückweichen nicht immer bas erste sei, wie es jener Theorie nach sein mußte. Daß es selbst ba, wo es als ras erfte beobachtet wird, nicht von ber Erniedrigung bes Wafferspiegels burch Sentung tes Grundes bedingt fein könne, bas geht schon aus ber ungeheueren Entfernung bervor, bis zu welcher jenes Sinten beobachtet wirb. Wie aus ber S. 250 gegebenen Schilrerung zu entnehmen ift, war auf Neu - Seeland bie erfte Bewegung bes Baffers ein Sinken. Bollte man nun

annehmen, daß durch eine Senkung bes Meeresgrundes an der Peruanischen Küste dieses Weggehen des Wassers erzeugt worden wäre, so müßte man annehmen, daß die ganze Wassermasse von dem Erschütterungsmittelpunkte bis Neu-Seeland zu dieser Senkung herbeigeströmt sei und zwar mit der oben gesundenen Geschwindigkeit von beiläusig 600 Fuß in der Secunde, was natürlich ganz uns möglich und unsinnig wäre.

Wir muffen uns baber für fo weit fich verbreitente Meeresbeben nach einer andern Ursache umsehen und die bietet uns ganz naturgemäß bie andere Ansicht, nach welder burch bie Erschütterung bes Meeresgrundes burch bie Erbbebenwelle unter ihm ein so heftiges Wallen besselben erzeugt wird, daß sich bieses bann als Fluthwelle, ber natürlich eine Ebbe folgen muß, auf die größten Entfernungen fortpflanzen tann. Befannt ift es ja, bag bie leichteste Erschütterung bes Bobens, die wir sonst in keiner Beise wahrzunehmen im Stande sind, sehr beutlich an ben fleinen Wellen erkannt werben, welche sich in einem rubig baftebenben Befäße mit Waffer bilden. Jeber fann fich burch ben Bersuch überzeugen, baf wenn Jemand in einem burch zwei ober brei andere Räume von bem Beobachtungsorte, an dem ein Glas mit Wasser aufgestellt ift, getrennten Zimmer nur einige Schritte macht, bies sofort burch Bewegungen bes Wassers angezeigt wirb. Dies kann uns beutlich machen, warum die Bewegungen bes Meeres Bei Erdbeben so gewaltig find. Um sich bie Kraft bieser Erschütterungen zu vergegenwärtigen, barf man fich nur an die Wirkungen eines solchen Erdbebens, wie tas Ra-Labrifche, schon auf ten festen Boten erinnern; bag bafelben Urfachen gurudguführen und auch außerbem eine Reibe von Ericbeinungen angeführt, welche ten Zusammenhang zwijchen Erbbeben und Bulfanen barthun follten. Dabin gehört vor Allem bie Beobachtung, bag, rein geographisch beobachtet, bie Erbbeben am häufigften find, wo fich auch Bulfane finden. Go ift es Gud-Amerita's Beftfüste, Italien, Die Antillen und Gunda = Infeln, wo bie gewaltigften Erbbeben, aber auch tie meiften Bulfane fich finden. Als weitere Thatfache, die für die Bermanttichaft ber Grundurfache ber Bulfanausbrüche und Ertbeben iprechen foll, bat man bie aufgeführt, bag eben in ben Gegenben, wo beibe Ericheinungen baufiger auftreten, biefelben nicht zusammen vorfommen, in ten Gegenten, wo viele Bulfane fich befinden, bie Dampfe und Gafe ausstoßen, bie Erbbeben febr felten fint, mabrent ihnen benachbarte, aber nicht mit Bulfanen verfebene, von fonft gleicher Beschaffenheit, häufig bavon beimgesucht werben.

Aber alle diese für die Berwandtschaft beider Erscheinungen angeführten Berhältnisse und Thatsachen, ebenso
wie die hie und da beobachtete oder angegebene Theilnahme
der Bulkane an Erdbeben, die sich als plögliche Thätigfeitseinstellung oder auch als Beginn berselben geäußert
haben soll, haben durchaus nichts dazu Zwingendes, diese
Berwandtschaft anzunehmen. Alle diese Erscheinungen können eben so gut zufällig neben einander hergehen, sie sehlen
auch zu oft, zeigen zu wenig Regelmäßigkeit ihres Zusammenfallens, als daß man auf sie ein großes Gewicht legen könnte.

Sinfichtlich ber naberen Angaben, wie bie Dampfe und Gafe entstehen, welche bie Erbrinde erschüttern follen, ja ob fie allein ober zunächft es fint, welche ben ersten Anstoß von unten erzeugen ober ob nicht ein Anprallen bes fluffigen Erbkernes an bie Rinte, ahnlich wie es Falb burch bie Attraction von Sonne und Mond entstehen läft. tie Erschütterung hervorruft, ober felbst ein ruchweises Einsinken burch die Abkühlung ber Rinte, die baburch jebenfalls eine Spannung erleibet (Dana), barüber geben bie Ansichten ber Bulkanisten noch sehr auseinander. Nach manchen wird biefes Wogen bes flüffigen Erbinhaltes nur burch ben Druck fich entwickelnder Dampfe und ftarke Gafe mf benselben erzeugt, nach anderen wieder sind es neben biefen Borgangen Senkungen einzelner Theile ber Erb. rinde, welche biefes Fluthen erzeugten, bas fich bann an mberen Stellen als Erbbeben zu erfennen gabe. Begen biefe lettere Meinung läßt fich aber genau taffelbe vorbringen, wie gegen bie Ansicht Bolger's. Ein plöpliches Riebersinken ist kaum benkbar, also auch kein plötliches Anprallen bes flüffigen Erbinhaltes an einer anbern Stelle, welches ein Erdbeben erzeugen könnte. Die Erscheinungen bei allen Erbbeben zeigen auf bas beutlichste, baß fie uplötlich eintreten, als ein fehr heftiger Stoß von unten nach oben empfunden werden, wir müssen taber auch nothwendig eine ploblich und momentan wirkende Kraftaufeung für bieselbe annehmen, wir wir sie erhalten, wenn wir uns vorstellen, bag Dampfe und Base von hohem Sixearabe entweber sehr rasch sich entwickeln ober ein ihnen entgegenstehenbes Hinderniß plötlich überwältigen, auf biefe Beife birect bie oberen Erbicbichten erschüttern ober ein heftiges Fluthen und Anstoßen bes flüffigen Erbternes vermitteln.

Da wir, wie schon öfter ermähnt wurde, bis jest

nicht im Stante fint, une genauere Renntnig von ber Dide ber Erbrinde und ber Anerdnung und Beschaffenbeit ber Befteine in ber Tiefe ju verschaffen, fo laffen'fich bechftens Bermuthungen über bie Art und Beife anftellen, wie biefe Borgange in ber Tiefe vermittelt werben. Bir tommen bamit jugleich ju bem Saupteinwante, ben man gegen bie plutonistische Theorie erhoben bat, nehmlich bem : Wie es möglich fei, bag Baffer in bie beige Tiefe gelangen und fich bier in Dampfe verwanteln ober felbft gerfeten und in feine beiben Bafe, Sauerftoff und Baffer ftoff auseinander geben tonne. "In der That, fragt Belger, ift es benn bentbar, bag Baffer tiefer in ben Erb boben einbringe, als bis ju bem Buntte, wo bie Gpann traft bes Dampfes bem Drude tes Baffers gemachien ift? - ift es benn bentbar, in eine glübente Rugel Baffer au infiltriren ?"

In der Weise allerdings nicht, wie es sich Bolger gebacht hat. Bon einem Infiltriren, b. h. von einem gleich mäßigen stetigen Hinabdringen des Wassers in den seinen Spalten der Erde bis zur glühenden Masse fann nicht die Rede sein, aber unseres Wissens hat das auch Niemand behauptet. Es ist aber gewiß sehr wohl möglich und dentbar, daß Wasser aus einer Tiefe, wo es noch als stüffiges Wasser bestehen kann, durch eine Klust rasch hin abstürzt auf eine glühende oder wenigstens sehr heiße Masse und sich hier in Dampf verwandelt oder selbst zersetzt, und daß berartige Borgänge auf mancherlei Weise sich in der Erde vereinigen können, ist ganz unbestreitbar. Es sehlt ja nicht an Spalten und Klüsten, an großen und kleinen Hohl-räumen, die mit Wasser gefüllt sind und sich in die Tiefe

annehmen, daß durch eine Senkung bes Meeresgrundes an der Peruanischen Küste dieses Weggehen des Wassers erzeugt worden wäre, so müßte man annehmen, daß die ganze Wassermasse von dem Erschütterungsmittelpunkte dis Neu-Seeland zu dieser Senkung herbeigeströmt sei und zwar mit der oben gefundenen Geschwindigkeit von bei- läusig 600 Fuß in der Secunde, was natürlich ganz uns möglich und unsinnig wäre.

Wir muffen uns daber für so weit sich verbreitente Meeresbeben nach einer andern Ursache umsehen und die bietet uns ganz naturgemäß bie andere Ansicht, nach welder burch die Erschütterung bes Meeresgrundes burch bie Erbbebenwelle unter ihm ein so heftiges Wallen besselben erzeugt wird, daß sich bieses bann als Fluthwelle, ber natürlich eine Ebbe folgen muß, auf die größten Entfernungen fortpflanzen fann. Befannt ift es ja, bag bie leichteste Erschütterung bes Bobens, bie wir sonft in keiner Beise wahrzunehmen im Stande find, sehr beutlich an ben fleinen Wellen erfannt werben, welche fich in einem rubig bastebenden Gefäße mit Wasser bilden. Jeber kann sich burch ben Bersuch überzeugen, bak wenn Jemand in einem burch zwei ober brei andere Räume von bem Beobachtungsorte, an bem ein Glas mit Wasser aufgestellt ift, getrennten Zimmer nur einige Schritte macht, bies sofort burch Bewegungen bes Waffers angezeigt wirb. Dies fann uns beutlich machen, warum die Bewegungen bes Meeres bei Erbbeben so gewaltig sind. Um sich die Kraft dieser Erschütterungen zu vergegenwärtigen, barf man sich nur an bie Wirkungen eines solchen Erbbebens, wie tas Ralabrifche, schon auf ben festen Boten erinnern; bag ba-

icutterung bes Bobens unter ibm mitgetheilt, nach ber anbern liegt im Baffer felbft bie Urfache ber Bewegung infofern, als es burch Ginfinten eines Theiles bes Meeresgrundes zu einem beftigen Nachfinfen veranlagt wirt. Man hat felbft biefes Ginfinfen bes Meeresgrundes als bie Urfache bes Erbbebens angeseben, g. B. Mobr. Die lettere Meinung führt nothwendig zu ber Annahme, daß ber Git ber Erschütterung immer in einiger Entfernung von ben Ruften im Meere zu fuchen fei und bag je bes Mal zuerft ein Burudweichen bes Meeres von bem Ufer ftattfinden muffe. Dem widersprechen aber bie Erscheinungen auf bas Allerentschiebenfte. Gerate bei tem letten eben geschilderten großen Erdbeben in Beru, bas ein fo außerorbentlich beftiges und weit verbreitetes Beben bes Meeres zur Folge hatte, wird ausbrücklich von mebreren und barunter von einem ber bem Erschütterungs: centrum am nächsten liegenden Orte, von Arica, bemerft, bag bie erfte Bewegung bes Meeres ein Steigen teffelben gewesen fei. Wenn nun auch von anderen Orten als bas erfte am Meere bemertbare Zeichen ein Burüchweichen beifelben wahrgenommen wurde, fo geht boch baraus entfcbieten bervor, bag biefes Burüchweichen nicht immer bas erfte fei, wie es jener Theorie nach fein mußte. Daß es felbft ba, wo es als bas erfte beobachtet wirb, nicht von ber Erniedrigung bes Bafferfpiegels burch Gentung res Grundes bedingt fein fonne, bas geht ichon aus ber ungebeueren Entfernung bervor, bis zu welcher jenes Ginten beobachtet wird. Wie aus ber S. 250 gegebenen Schilterung zu entnehmen ift, war auf Den = Seeland bie erfte Bewegung bes Waffers ein Ginfen. Bollte man nun annehmen, daß durch eine Senkung des Meeresgrundes an der Peruanischen Küste dieses Weggehen des Wassers erzeugt worden wäre, so müßte man annehmen, daß die ganze Wassermasse von dem Erschütterungsmittelpunkte bis Neu-Seeland zu dieser Senkung herbeigeströmt sei und zwar mit der oben gesundenen Geschwindigkeit von bei- läusig 600 Fuß in der Secunde, was natürlich ganz un- möglich und unsinnig wäre.

Wir muffen uns baber für so weit sich verbreitente Meeresbeben nach einer andern Ursache umsehen und bie bietet uns ganz naturgemäß bie andere Ansicht, nach welder burch bie Erschütterung bes Meeresgrundes burch bie Erbbebenwelle unter ihm ein so heftiges Wallen besselben erzeugt wird, bag sich bieses bann als Fluthwelle, ber natürlich eine Ebbe folgen muß, auf die größten Entfernungen fortvflanzen fann. Befannt ift es ja. baf bie leichtefte Erschütterung bes Bobens, bie wir sonft in keiner Beise wahrzunehmen im Stante find, fehr beutlich an ben kleinen Wellen erkannt werben, welche sich in einem ruhig bastehenden Gefäße mit Wasser bilben. Jeder kann sich burch ben Bersuch überzeugen, bag wenn Jemand in einem burch zwei ober brei andere Räume von bem Beobachtungs= orte, an bem ein Glas mit Wasser aufgestellt ift, getrennten Zimmer nur einige Schritte macht, dies sofort burch Bewegungen bes Waffers angezeigt wirb. Dies fann uns beutlich machen, warum die Bewegungen bes Meeres bei Erbbeben so gewaltig sind. Um sich bie Kraft bieser Erschütterungen zu vergegenwärtigen, barf man fich nur an die Wirkungen eines solchen Erbbebens, wie bas Ralabrifche, schon auf ben festen Boten erinnern; bag ba-

ichütterung bes Bobens unter ihm mitgetheilt, nach ber antern liegt im Waffer felbft bie Urfache ber Bewegung infofern, als es burch Ginfinfen eines Theiles bes Meeres= grundes zu einem beftigen Nachfinfen veranlagt wirb. Man bat felbit biefes Ginfinten bes Meeresgrundes als bie Urfache bes Erbbebens angesehen, 3. B. Mohr. Die lettere Meinung führt nothwendig zu ber Annahme, bag ber Git ber Erschütterung immer in einiger Entfernung von ben Ruften im Meere zu fuchen fei und bag je bes Mal zuerft ein Burudweichen bes Meeres von bem Ufer stattfinden muffe. Dem widersprechen aber Die Erscheinungen auf bas Allerentschiebenfte. Gerabe bei bem letten eben geschilderten großen Erbbeben in Bern, bas ein fo außerorbentlich heftiges und weit verbreitetes Beben bes Meeres zur Folge hatte, wird ausbrücklich von mebreren und barunter von einem ber bem Erschütterungs: centrum am nächsten liegenben Orte, von Arica, bemerft, bag bie erfte Bewegung bes Meeres ein Steigen teffelben gewesen sei. Wenn nun auch von anderen Orten als bas erfte am Meere bemertbare Zeichen ein Burüchweichen beifelben wahrgenommen wurde, fo geht boch baraus entschieden hervor, bag biefes Burudweichen nicht immer bas erfte fei, wie es jener Theorie nach fein mußte. Daf es felbft ba, wo es als bas erfte beobachtet wirb, nicht von ber Erniebrigung bes Bafferfpiegels burch Gentung bes Grundes bedingt fein fonne, bas geht ichon aus ber ungebeueren Entfernung bervor, bis zu welcher jenes Ginten beobachtet wirb. Wie aus ber G. 250 gegebenen Schilterung zu entnehmen ift, mar auf Den = Seelant bie erfte Bewegung bes Baffere ein Ginten. Bollte man nun

annehmen, daß durch eine Senkung bes Meeresgrundes an der Peruanischen Küste dieses Weggehen des Wassers erzeugt worden wäre, so müßte man annehmen, daß die ganze Wassermasse von dem Erschütterungsmittelpunkte dis Neu-Seeland zu dieser Senkung herbeigeströmt sei und zwar mit der oben gesundenen Geschwindigkeit von bei- läusig 600 Fuß in der Secunde, was natürlich ganz uns möglich und unsinnig wäre.

Wir muffen uns baber für so weit sich verbreitente Meeresbeben nach einer andern Urfache umfeben und bie bietet uns ganz naturgemäß bie andere Ansicht, nach welder burch bie Erschütterung bes Meeresgrundes burch bie Erbbebenwelle unter ihm ein so heftiges Wallen besselben erzeugt wird, daß sich dieses bann als Fluthwelle, ber natürlich eine Ebbe folgen muß, auf die größten Entfernungen fortvflanzen tann. Befannt ift es ja, bag bie leichtefte Erschütterung bes Bobens, die wir sonft in keiner Beise wahrzunehmen im Stante fint, sehr beutlich an ben tleinen Wellen erkannt werben, welche sich in einem rubig bastehenden Gefäße mit Wasser bilben. Jeber tann sich burch ben Berfuch überzeugen, bag wenn Jemand in einem burch zwei ober brei andere Räume von bem Beobachtungsorte, an bem ein Glas mit Waffer aufgestellt ift, getrennten Zimmer nur einige Schritte macht, bies sofort burch Bewegungen bes Waffers angezeigt wirb. Dies tann uns beutlich machen, warum die Bewegungen bes Meeres bei Erbbeben so gewaltig sind. Um sich die Kraft dieser Erschütterungen zu vergegenwärtigen, barf man sich nur an bie Wirkungen eines solchen Erbbebens, wie bas Ralabrifche, ichon auf ben festen Boten erinnern; bag baburch das flüssige, bewegliche Element in ten gewaltigsten Aufruhr versetzt werde, bedarf dann keiner Erklärung. Ebenso mag das Verhalten des Wassers, auf das wir schon oben S. 253 hingewiesen haben, uns erklären, wie die Bewegungen in demselben sich viel weiter fortpslanzen, als die durch das Gefühl wahrnehmbaren Erschütterungen des Bodens.

Noch eine Art von Erscheinungen ver Erbeben bleibt uns zu erörtern übrig, das sind die Senkungen und Hebungen bes Bodens. In den letzteren sehen wir deutlich, daß es eine von unten nach oben drängende Kraft ist, welche in den Erdbeben sich äußert. Die Thatsache jedoch, daß nicht jedes, ja nur die wenigsten Erdbeben eine bleisbende Niveaus Beränderung erzeugen, führt uns darauf, daß noch andere Verhältnisse hier wirksam sein oder wenigsstens noch besondere Umstände hinzutreten müssen, um eine bleibende Senkung oder Hebung zu erzeugen. Dies geht auch noch daraus hervor, daß wir Hebungen und Senkungen in großartigem Maßstabe auch ohne alle Erdbeben eintreten sehen. Diese und ihre Ursachen zu bessprechen, soll die Aufgabe des nächsten Abschnittes sein.

III.

Bebungen und Senkungen des Bodens.

Erftes Rapitel.

Bebungen von Ruften und Ländern.

Wir haben schon im vorigen Abschnitte bei ten Ertbeben plötlich und mit einem Rucke eintretende Hebungen bes Bobens von verschiedenen Buntten ber Erboberfläche, namentlich von ben Ruften Sub-Amerika's, kennen gelernt. Wir hatten vorher auch tie Zeichen besprochen, welche uns eine Hebung ober Senkung bes Lanbes zu ertennen geben und wie beren nähere Betrachtung uns beftimmen laffe, ob eine berartige Beränderung mit einem Male erfolgt sei ober nicht. Alle biese Zeichen werten ieroch schwächer und unbeutlicher, je länger ber Zeitraum ift, welcher zwischen ber Hebung und ber Untersuchung ber Zeichen für bieselbe verflossen ift, so bag wir in vielen Fällen uns begnügen muffen, wenn wir eine Bebung überhaupt noch nachweisen können. Es liegt nun freilich ber Betanke am nächsten, daß die Hebung ruchweise erfolgt fei, wenn wir fie in folchen Gegenben beobachten, in benen neuerbings berartige vorgekommen sint. Genauere Unter-

fuchungen anderer Ruften ergaben jeboch auch bas für bie Beschichte ber Erbe bochft bedeutungsvolle Resultat, baß noch gegenwärtig, unmerklich und anhaltent, ohne alle gewaltsamen Bewegungen bes Bobens ausgebehnte Lantftriche fich erbeben und über bas Meer emporfteigen. Das erfte Beisviel ber Art, welches befannt murbe, bezeichnet einen merhvürdigen Wendepunkt in ber Geschichte ber Geologie; bie vulfaniftische Sebungetheorie verbantt ibren Uriprung wesentlich ber Untersuchung biefes Beispieles burch 2. v. Buch, welches bie ffandinavische Salbinfel lieferte. Reines unter allen ift fo vielfach untersucht, beftritten und besprochen worben, als biefes, bas bis in die neuesten Zeiten ftets neuer Brufung burch neue Raturforscher unterworfen murbe. Schon vor fast 130 3abren (1743) machte ber burch seine Thermometerffala Bebem befannte ichwebische Raturforicher Celfius Erscheinungen befannt, aus benen bervorzugeben ichien, bag bie Ditfee an ben Ruften Standinaviens finte. Nach Berechnungen, tie er anftellte, follte biefes Ginten tes Bafferipiegels in einem Jahrhundert 45 Boll betragen. Er glaubte auch tiefe Erscheinung burch eine wirkliche Abnahme bes Waffere ber Ditfee erflaren zu konnen, eine Annahme, bie allerbinge bamale, wo noch fein Beispiel einer Sebung irgent eines Lanbes in biftorifcher Zeit vorlag, bie nachftliegende war. Bu Anfang biefes Jahrhunderts wendete 2. v. Buch bei einer Reife burch Schweben und Lappland feine Aufmertfamfeit auch biefer Erscheinung zu und fand babei, bag bie Erflärung von Celfius burchaus mit ben Thatfachen an verschiebenen Orten ter Rufte nicht in Ginflang zu bringen fei, bag biefe vielmehr eine Bebung bes

Landes bei unverändertem Stande bes Wasserspiegels bezeugten, und sprach biese Meinung im Jahre 1807 öffentlich aus. Dag biefelbe fofort lebhaften Wiberspruch fanb. ist wohl nicht zu verwundern. Um nun genaue Anhaltspuntte für eine spätere sichere Beantwortung ber Frage: bewegt sich das Land ober das Wasser? zu haben, wurden nun an besonders günstig gelegenen Orten Zeichen in die Felsen am Ufer eingehauen. Als sie nun 1820 und 1821 genau revidirt wurden, zeigte sich schon ganz beutlich, bak fie über bem Wasser sich befanden. Der Umstand, ber schon L. v. Buch barauf geführt hatte, eine Bewegung bes Landes und nicht ein Sinken bes Wasserspiegels anzunehmen, zeigte sich auch jett in aller Schärfe, nehmlich baß biese Bewegung an verschiebenen Stellen ungleich sei. an ber einen stärker, an ber andern schwächer, an ber Sübspitze von Schweben gab sich sogar eine Senkung bes Landes zu erkennen. Ein folches Berhalten bes Spiegels einer zusammenhängenden Wassermasse ist natürlich ganz Unbenkbar und allen bybroftatischen Gesetzen wiber-Sprechenb.

Trothem auf diese Weise die Angabe L. v. Buch's vollständig gerechtsertigt bastand, unterdessen auch die Hebungen an der Küste Chili's bekannt geworden waren, gab es doch noch viele Geologen, welche diese Theorie verswarsen und mit der alten Celsius'schen die fraglichen Erscheinungen zurechtlegen zu können hofften. Unter diesen war auch der berühmte englische Geologe Lyell. Derselbe besuchte nun selbst als Gegner der Erklärung v. Buch's Schweden und Norwegen und kam als ein entschiedener Anhänger derselben zurück. Noch kein Geologe, der jene Gegenden

besuchte, bat eine andere Unsicht zurückgebracht. Biele baben feitbem noch sowohl bie Ruften ber Oftfee wie ber Norbfee Standinaviens untersucht, alle haben bie Richtigkeit ber Theorie v. Buch's anerkannt und zum Theile febr wichtige Beobachtungen gemacht, welche für biefelbe fo wie für ben bebeutenben Betrag biefer Bebung in unferer jetigen Schöpfungsperiobe fprechen. Go hat man Ablagerungen von Muscheln, wie sie noch jett in ber Norbsee an jenen Ruften leben, bis zu faft 600 Fuß Sobe über bem jegigen Wafferspiegel aufgefunden. Wir wollen nur noch eine biefer Beobachtungen bier anführen, welche gang entichieben bie Bewegung bes Lanbes nachweift; fie wurde von Bravais im Altenfjorde bei Hammerfest gemacht. Auf biefer weit in bas Land eingreifenden Bucht laffen fich auf 16-18 Seemeilen zwei alte Stranblinien über bem jetigen Meeresspiegel verfolgen. Gie erscheinen bem Muge paralle" und horizontal, wo man fie auch beobachtet, aber eine ge naue Meffung ihres Abstandes von einander und von ber jetigen Meeresspiegel zeigt, baß fie eine ziemliche Neigung gegen benfelben baben.

Die drei Reihen A B C geben den Abstand der zwei Linien von dem jetzigen Meeresspiegel und zwar A am Ansang der Bucht, B in der Mitte, C am Ende derselben im Lande, in Metern

A	В	C
28,6	51,8	67,4
14,1	20,5	27,7

Für die untere Linie ergibt sich bennach eine Differenz in ber Lage gegen ben jetzigen Meeresspiegel zwischen Anfang und Ende von 13,6 Metern ober 41 Fuß, bei ber zweiten selbst von fast 40 Metern ober ca. 124 Fuß. Wäre wirks lich bas Land sest geblieben, so müßte man annehmen, daß der Wasserspiegel in früheren Zeiten eine schiefe Sbene mit einer Neigung von 124 Fuß auf 18 Seemeilen oder von 1 auf 840 Fuß gebildet habe, während die Neigung unserer Flüsse selbst bei raschem Laufe oft nur 1 auf 1000 beträgt. Der Inn z. B. hat zwischen Rosenheim und der Donau 1 auf 1400, ebenso die Donau von Ulm die Donauwörth 1 auf 1400.

Seitbem find nun die Beweise von Sebungen ber Länder an ben verschiedensten Meeren nachgewiesen mor-Zunächst in ber Nachbarschaft Standinaviens auf Spitbergen, wo sich ebenfalls Muschelablagerungen jest lebender Arten 120 Kuf über bem Strande finden. An ber Nordfüste Ruflands und Sibiriens sind bis zu 45 g. Meilen landeinwärts und bis 150 Fuß über bem jetzigen Meeresspiegel eben bergleichen Anhäufungen von Meerthieren aufgefunden worden. Auf einer ber am weitesten nörblich gelegenen, je von Menschen erreichten Inseln bes amerikanischen Gismeeres, auf ber Brince Batrid - Insel (75—77° nördl. Br. und 98—108° westl. L. von Greenwich), hat Mac Clure bis zu 800 Fuß Böhe über bem jetigen Meere ein Walfischstelet gefunden, bessen gegenwärtige Lagerung auch nur begreiflich ist, wenn man annimmt, daß bas Thier hier strandete, als dieser Theil der Insel noch vom Meere bespült wurde und burch eine Hebung berselben auf biesen erhabenen Standpunkt versetzt wurde.

Sehr zahlreich liegen solche Beweise für Hebungen von Großbritannien vor und zwar von allen Theilen seiner Westküste. In den verschiedensten Höhen sindet und bie beutlichsten Beweise, baß hier einft ber Strand bes Meeres gewesen von wenigen Fußen über bem jetzigen Strande bis zu 200 und 300, ja felbst bis zu 1300 Juf Hobe.

Beben wir nun zu andern Meeren, zunächst im Bereiche bes atlantischen Decans über, fo finten wir qunächst im mittelländischen Meere vielfache Spuren folder Sebungen. Der Felfen bon Gibraltar zeigt biefelben in Soben von 50, 70, 170, 264 und 600 Tus Sobe. Bei Balermo bat fie Fr. Soffmann 250 Fuß boch fiber bent Meere angetroffen und auf bem Metna find Stranbablagerungen burch Sartorins bis zu 1000 Jug Sohe über bem jepigen Meere nachgewiesen worben. Un ben Rüften Afrita's wie Afiens bemertt man abuliche Zeichen eines früheren weiteren Beraufragens bes Dleeres. Un bent rothen Meere ift es namentlich die Umgegend von Suer bie bis gu 8 ge Meilen von jetigen Stranbe entfernt und bis zu 8 fuß Bobe über bem jetigen Wafferstante in bem flachen Boben, ber beutlich als aus Ries und Meeresfand gebildet fich zeigt, wohlerhaltene Konchplien bes rothen Meeres enthält Muf ber Infel Mauritins finden fich weit bon bem jetigen Strante, 25 guß über bem bochiten Fluthstande, noch auf bem Boben festsigente Rorallenstocke von berielben Art, wie fie die bortige Rifte noch jett lebend umfämmenu Much bei Bombaby an ber Infel Cenlon, bat man abnliche Beobachtungen gemacht. In bem großen Oceane find es bie gabitofen iber bas Meer emporragenden Koralleninfeln; welche uns ben bentlichften Beweis liefern, bag anch ber Grund biefes größten aller Meere an vielen Stellen einer Bebung unter-Worfen feinen merfchierenften Boben fingig ungow

Wir sehen bemnach, daß diese Hebungen, weit entsernt, eine seltene Erscheinung zu sein, zu den allerhäusigssten gehören. Ja es ist eigentlich zum Verwundern, daß früher dieselben Natursorschern wunderbar oder gar als ein Mährchen vorkommen konnten, Angesichts der Thatsache, die Jedem täglich in die Augen springt, wohin er auch seinen Fuß setzt, daß wir nehmlich auch auf unseren böchsten Bergen immer auf altem Meeresarunde wandeln.

Neben ben Hebungen, oft unmittelbar an bieselben angrenzend, finden wir aber auch die entgegengesetzte Beswegung von Theilen der Erdrinde, nehmlich

Benkungen ausgedehnter Landfriche.

Wir haben die Zeichen von biesen ebenfalls schon oben S. 256 besprochen und erwähnt, daß dieses Berssinken des Landes schwerer für uns nachzuweisen sei, weil uns das weiter heraufreichende Meer an Inseln und an Küsten des Festlandes den früheren Zustand verberge und daß wir nur an Bäumen oder Gebäuden und anderen von Menschen auf dem Lande ausgeführten Werken solche Beswegungen des Landes, die sich als scheindares Steigen des Meeres zu erkennen geben, zu ermitteln im Stande sind. Trozdem daß wir daher hinsichtlich der Ermittelung von Senkungen uns in ungünstigerer Lage besinden, als in Beziehung des Auffindens von Hebungen, können wir doch auch für das Borkommen dieser in der gegenwärtigen Periode der Erdgeschichte eine ziemliche Reihe von Beisspielen anführen.

Schweben felbst, bas wir als erstes für Hebungen überhaupt kennen gelernt hatten, zeigt uns in seinen süb-

lichften Theilen ein Ginfen bes Lanbes. Schon in ber Begend von Ralmar ift bie Bebung faum mehr merflich, noch weiter füblich, 3. B. bei Malmoe, findet eine Genfung ftatt. Nilffon hat hierfür eine ziemliche Angahl von Beweisen angegeben. Man findet in biefem Theile bes Lantes zunächft feine Muschelablagerungen über bem Spiegel bes jetigen Meeres mehr, bie weiter norblich fo bäufig find. Außer biefem negativen Zeichen gibt er aber noch eine Reihe positiver an. Bei Trelleborg z. B. findet fich ein Welsblock, beffen Abstand vom Meere Linne im Jahre 1749 genau bestimmt hatte, um auch bier einen Anhaltspunkt für die Beantwortung ber Frage nach bem Berhalten bes Meeres zum Lande zu haben. 1836 fand Rilffon bas Meer biefem Tels um 380 fing näber gerüdt. Gine gepflafterte Strafe in Trelleborg liegt fo, baf bei hohem Wafferstante biefelbe überfluthet wird und bennoch fand man beim Nachgraben 3 Fuß unter berfelben ein anderes Pflafter. In Malmoe zeigen fich biefelben Grscheinungen, fogar 8 Fuß unter bem jetigen Sochwafferftande ift bier ein Stragenpflafter entbedt worben. Bielfach finden fich an ber Rüfte von Landpflanzen gebildete 4-6 Fuß bicke Torflager 2 Jug unter bem Spiegel bes Meeres und unter Umftanten, welche bie Bermuthung, fie möchten etwa von Flüffen eingeschwemmt fein, vollfommen ausschließen.

Bon ben Nordpolarländern, die, wie wir gesehen haben, sich gegenwärtig noch größtentheils im Zustande der Hebung besinden, können wir auch ein ähnliches Beisspiel wie Schweden anführen, nehmlich West- Grönland. Schon 1778 bemerkte Arctander von einer kleinen Insel

der Bucht Igalito (60° 43 nörbl. Br.), daß sie bei Springsstuthen fast ganz unter Wasser gesetzt wurde. Dennoch fanden sich die Mauern eines Hauses auf berselben, die 1830 nur noch in Ruinen aus dem Wasser hervorragten. Bei Frederikehaab (62° nörbl. Br.) und Godthaab (64° nörbl. Br.) sindet man ebenso Spuren alter Wehnungen, die jetzt von dem Meere übersluthet werden. Dis zur Disko-Bay hin, also dis zum 68° nörbl. Br., scheint die ganze Küste einer Senkung unterworsen zu sein.

Un den Oftkuften Großbritanniens sinden sich in großer Ausbehnung unter bas Meer versentte Balber. Die Refte ber Stämme steben noch festgewurzelt aufrecht ba; wenn auch gang verweicht, läßt sich boch die Beschaffenbeit und die Structur des Holzes so wohl erkennen, daß man mit ber größten Bestimmtheit die einzelnen Arten als Ranz gleich mit bem Holze ber jett in jenen Gegenden vor-Kommenden Bäume bestimmen kann. Auch an der West-Tüfte, die gegenwärtig größtentheils die Zeichen der Bebung aufweift, finden sich einzelne Stellen, welche uns zeigen, baß auch bier Sentungen neben ber entgegengesetsten Bewegung benachbarter Theile stattfinden. So kann man unter bem Meere sich befindende Wälder in großer Ausbehnung an der Rufte von Cheshire, zwischen bem Mersen und Dee, erkennen, die auch an den Orkney-Inseln und an einer ber Hebriden sich wieder finden.

Von den Küsten Frankreichs sind es namentlich die der Normandie, sowie der Bretagne, welche ganz gleiche Senkungserscheinungen darbieten. Bei Morlaix, Beauport, Cancale wird man submarine Wälder gewahr, die bei sehr niedrigem Stande der Ebbe dis zu Punkten erkannt werden, welche sich 60 Fuß tief unter dem höchsten Wasserstande befinden, selbst Ruinen von Gebäuden hat man noch in diesen Wäldern aufgefunden. Bon einigen dieser Wälder liegen Nachrichten vor, daß sie zu Anfange des achten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung, und zwar plöglich, versunsen seien.

Daß felbft ein und biefelbe Begend balb nach oben, bald nach unten bin fich bewegen, fich beben und fenten tann, bafür liefert uns bie Wegend von Reapel ein febr beutliches Beispiel. Etwas nörblich von Bugguoli entbectte man im Jahre 1750 einige aufrechtstehenbe Gäulenftücke, bie, von Gebüschen verftedt, bis babin ber Aufmerksamteit ber Alterthumsforscher sich entzogen hatten. Man grub nun weiter nach und entbectte balb bie Refte eines prachtvollen Gebäutes, bas, von vierectiger Form, 70 fing im Durchmeffer und 46 Säulen hatte, von benen 3 noch aufrecht ftanben. Man bielt biefe Refte für bie eines Gerapistempels, und unter biefem Namen werben fie noch immer bezeichnet, obwohl spätere antiquarische Untersuchungen biefe Dentung berfelben ftart in Zweifel zogen. Uns intereffiren zunächft nur bie brei aufrechtstebenben Gaulen. Sie find 42 Fuß boch, volltommen glatt und unverfehrt bis zu einer Sohe von 12 Jug über bem Boben. Bon ba an folgt ein Gürtel von 9-12 Tug Sobe, innerhalb beffen ber Marmor ber Gaulen ringsum von einer Bohrmuschel burchbobrt ift, beren Schalen noch in ben ziemlich tiefen, nach binten birnförmig fich erweiternben Söhlungen fteden, woraus beutlich bervorgebt, bag bie Gaulen lange Beit bis zu biefer Sobe unter bem Baffer geftanben waren. Daß fie nicht schon vom Boben an von ten Muscheln an-

gegriffen wurden, erklärt sich baraus, daß sie bis zu ber angegebenen Sobe von vulkanischer Asche und Tuff beteckt und so gegen die Angriffe bieser Thiere geschützt waren. Wir können aus tiefem Berhalten ber Säulen mit Sicherbeit schließen, 1) bag fie jum minbeften eine Senkung von 25 Fuß erlitten haben müffen, felbst wenn wir annehmen, daß der Fußboden dieses Tempels nur einen Fuß über dem Meeresspiegel bei seiner Erbauung ftant. 2) bag barauf wieder eine Hebung eingetreten sei, welche ben Tempel bis au feinem gegenwärtigen Stande erhob, ber jebenfalls noch nicht der frühere geworden ift, ba bei hohem Wafferftanbe ber Boben bes Tempels auch jest noch vom Wasser überspült wird. Was die Zeit des Eintrittes dieser Niveau-Beränderungen betrifft, so haben wir für biefen Tempel wenigstens einige Unhaltspunkte, sie näher zu bestimmen. Inschriften, in bem Tempel gefunden, sagen aus, bag ihn Septimius Severus und Marcus Aurelius mit kostbarem Marmor geschmudt haben, so bag also die ursprüngliche Stellung beffelben noch bis zum britten Jahrhundert unferer Zeitrechnung vorhanden war. Ebenso missen wir aus mehreren schriftlichen Urkunden, daß die flache Niederung, bie als schmaler Ufersaum vor bem ehemaligen Meeres= ufer sich ausbreitet, bessen einstige Begrenzung sich wieder burch Muschelanhäufungen beutlich bestimmen läßt, ju Anfange bes 16. Jahrhunderts nicht vorhanden war. Im Sahre 1538 ereignete sich nun bie schon im ersten Abschnitte erwähnte, mit gewaltigen Erschütterungen ber Rufte verbundene Bilbung bes Monte - Nuovo nicht febr weit von der Stelle des Tempels. Neapolitanische Schriftsteller, welche tieses Ereigniß beschreiben, bemerken nun babei, bag bas Meer bamals einen bebeutenben Strich an ber Rufte verlaffen habe und einer erwähnt babei auch ber "neu aufgefundenen Ruinen". Wir burfen baber wohl annehmen, bag biefe Bebung um bas 3ahr 1538 erfolgte, mabrent wir bie Zeit ber vorhergebenten Genfung allerbinge nicht näber bestimmen, nicht einmal bas 3ahrhunbert genauer angeben fonnen. Berichiebene Zeichen, Die bas Baffer in bem Tempel binterlaffen bat, fprecben bafür, baß bie Sentung nicht auf einmal, fonbern ftufenweise erfolgt fei. Forbes machte auch barauf aufmertsam, baß biefes Auf- und Abschwanken nicht nur in ber nächsten Umgebung bes Tempels stattgefunden habe, sondern sich auf einen ziemlichen Umfreis ber Rufte und ber bavorliegenten Infeln erftredt haben muffe, inbem romifche Bebäude zu Baja und auf ber Infel Capri abnliche Zeichen, wie ber Gerapistempel, erfennen laffen, und gum Theil noch mit ihren unterften Theilen unter bem Waffer fteben.

Wie wir oben S. 292 bas Borhanbensein ber KorallenInseln über bem Meere als einen Beweis für die Hebung
bes Meeresgrundes im großen Ocean angegeben, so lehrt
uns auch die nähere Untersuchung an anderen Korallenriffen, taß sich weite Strecken besselben im Zustande ber
Senkung besinden. Wir haben oben nicht weiter erörtert,
in wie ferne wir aus dem Borhandensein der KorallenInseln eine Hebung erschließen können, und wollen deshalb
hier näher auf die Erscheinungen dieser merkwürdigen Bildungen eingehen.

Unter ber Klaffe ber Polypen findet fich eine große Ungahl von kleinen Thierchen, die von den allerältesten Zeiten der Erde bis zu unserer jetigen Periode ziemlich

gleich in ihren Formen in dem Meere in großen Kolonien gelebt und burch die Eigenschaft ihres Körpers, Ralf abzuschneiben, im Laufe ber Jahrhunderte und Jahrtausende große Maffen bieses Steines, Mauern gleich, in allen Meeren, in benen sie gebeihen konnten, auf einander gethürmt haben. Ehrenberg, Darwin, Dana und andere Naturforscher haben bas wunderbare Leben und Wirken biefer kleinen Großes schaffenben Wefen genauer untersucht, namentlich die Bedingungen ihres Daseins. Es ergibt sich baraus, daß bie Riffe bauenden Korallen ein warmes, seichtes Meer und klares, reines Baffer, sowie cine fortwährende Bebeckung burch basselbe erforbern. Sie sterben sehr balt, wenn sie außerhalb bes Wassers fich befinden. Sie bauen von dem Grunde bes Meeres nach oben, bis zu bem Punkte, ber felbst bei niedriger Chbe noch von Wasser bedeckt ist. Auch nach ber Tiefe zu ist ihnen eine bestimmte Grenze gesteckt, die sie nicht überschreiten können, keine Rifftoralle lebt in einer Tiefe von mehr als 180 Juß. Deswegen findet man sie in ben wärmeren Meeren, die eine Temperatur von 24—27° C. besitzen (unter 180 C. barf dieselbe nicht finken, wenn sie nicht zu Grunde geben follen), bie Ruften ber Länder und Inseln umfäument. Aus biefen Angaben läßt fich sofort entnehmen, wie sie uns zu Beweisen für hebungen und Senfungen bes Meeresgrundes werben können. Wo nehmlich ein Korallenriff so über bem Meeresspiegel angetroffen wird, daß es selbst zur Zeit der Fluth nicht vom Wasfer bedeckt wird, ba muß nothwendig eine Hebung besselben natürlich mit barauf folgendem Absterben ber oberen Korallenthiere eingetreten sein. Umgekehrt, wo wir finden, baß solche Korallenriffe über 180 Fuß, 300-400 Fuß hoch sind, da muß ebenfalls mit dem Tode der tieser angesiedelten verknüpft eine Senkung des Bodens stattgesunden haben, deren Betrag im Minimum wir sinden, wenn wir von der für die Basis des Riffes gefundenen Tiese 180 Fuß abziehen. Oben bauen auf den Leichen ihrer Vorsahren die solgenden unverdroffen sort, undekümmert, ob ihnen durch Senkung oder Hebung das Ende bereitet werde.

Durch nähere Untersuchung ber Korallenriffe um die Kontinente und Inseln, sowie der meist sehr niedrigen, nur wenige Fuß über ben Fluthsand hervorragenden Korallen - Inseln hat man gefunden, daß ein großer Theil des Meeresbodens bei Süd-Amerika, bei den Hebriden, um die Sunda-Inseln und an den Küsten Ost-Afrika's gegenwärtig im Stadium der Hebung sich befinde, das gegen der stille Ocean, Neu-Holland, sowie die Inselsgruppe der Malediven und Lakediven im Sinken begriffen seien.

Ueberblicken wir noch einmal rasch die Meere, an welchen wir ein scheinbares Sinken besselben in der Gegenwart wahrnehmen, so sind es solgende: die Oftsee bei Schweden, die Nordsee bei Norwegen, das nördliche Eismeer von Spizhergen die Sibirien und ober dem Festlande von Nord-Amerika, verschiedene Theile des mittelsländischen Meeres, der atlantische Ocean an den Küsten Süd-Amerika's, der indische Ocean bei Afrika, das rothe Meer, das persische Meer, der Meerbusen von Bengalen, das Meer um die Sunda-Inseln. Für den großen Ocean haben wir die Küsten von Süd-Amerika ebenfalls mit

beutlichen Zeichen bes scheinbaren Zurückweichens bes Meeres.

Dagegen haben wir ein scheinbares Steigen besselben erkannt in ber Ostsee bei Schonen, für die Nordsee an einigen Stellen der Küsten Englands; ebenso zeigt die gleiche Erscheinung der atlantische Ocean an den Westsküsten Englands, Schottlands und Frankreichs, sowie die Baffins-Bay bei Grönland. Die Korallenriffe bekunden ein ähnliches Steigen des Meeres an einzelnen Stellen des stillen, wie des indischen Oceans.

Wir sehen bemnach, daß gegenwärtig jeder der Oceane und jedes größere Nebenmeer berselben Stellen aufzuweisen hat, an benen er steigt, und Stellen, an denen er sinkt. Dieser eine Umstand genügt vollkommen, um sofort die Bermuthung als unmöglich erscheinen zu lassen, daß in dem Meere der Grund für diese Erscheinung liege, es würde dies die Annahme einschließen, daß eine einzige Wassermasse, wie z. B. die Ostsee, Jahrhunderte hindurch an einer Stelle niedriger werde, an der andern sich erhebe, also eine geneigte Ebene bilden könne.

Tens und Steigens des Meeres an so verschiedenen Stellen der Erde beobachtete, hat man auch sofort erkannt, daß diese Unregelmäßigkeiten und dieser Bechsel im Verhältniß des Meeres und Landes durch eine Bewegung des letzteren Hetvorgebracht sei. Dadurch verschwindet alles Unbegreifskliche was die Erscheinung hat, wenn wir den Grund davon int Meere suchen. Denn das, wie uns die Beobachtung zeigt, durch Tausende von Rissen und Sprüngen in einzelne Bruchstücke und abgesonderte Massen geth

Land kann ganz leicht an einer Stelle in die Höhe bewegt werden, während baneben eine andere finkt, ähnlich wie beim Eisgange unserer Ströme oder in größerem Maaßstade beim Ausbrechen des Sifes in den Polarmeeren hier eine Scholle sich hebt und dort eine andere sich senkt. So ausgemacht und allgemein anerkannt nun auch der Satiskt, daß das Land bald sich hebe, bald sich senke, so wenig ist die wahre Ursache dieser Erscheinungen noch jetzt erstannt. Wir wollen in dem folgenden Kapitel die wichtigsten Ansichen darüber zum Schlusse erörtern.

3meites Rapitel.

Bon den Urfachen ber Bebungen und Gentungen ber Lander.

Schon ber Umstand, daß wir die Hebungen und Senkungen der Länder, dem Beispiele der überwiegenden Menge der Geologen solgend, unter den vulkanischen Erscheinungen mit augesührt haben, beweift, daß sie von einer großen Anzahl derselben auf den gleichen letzten Grund wie diese zurückgeführt werden. Ob mit Recht oder Unrecht, wird sich im Berlause diese Kapitels hersausstellen. Ueberblicken wir die verschiedenen Meinungen, welche zunächst über die Ursachen der Hebungen ausgesprochen worden sind, so sinden wir, daß sich dieselben in zwei Gruppen unterbringen lassen. Die erste umfaßt alle die Erklärungsversuche, nach denen die langsam ersfolgenden, nicht durch Erdbeben hervorgerusenen Hebungen der Oberfläche der Erdrinde durch eine Bermehrung

bes Bolumens erzeugt werben, in die andere laffen fich Die Ansichten vereinigen, nach welchen eine reelle von unten exfolgenbe gleichmäßige Emporbrangung eines Studes ber Erdrinde von unbekannter Dicke stattfindet.

Wir wollen zunächst die erstere ins Auge fassen. Sier finden wir wieder zwei von einander sehr verschiedene Meinungen; nach ber einen ift es eine Temperaturerhöhung ber Gesteine, welche bie Bebung bebingt, nach Der andern eine Neuerzeugung von Gesteinen zwischen ben Lagen anderer, wodurch diese in die Höhe getrieben werben, wie burch einen zwischen sie eingeschobenen Reil.

Die erstere Ansicht geht von der Thatsache aus, baß mit ber Tiefe bie Wärme zunimmt und bag bie Wärme Die Gesteine, wie alle festen Rörper, ausbehnt. Wir haben 3war noch keine genauen Untersuchungen über die Ausbehnung der Gesteine durch bie Wärme, doch für die Mehr-Rahl ber Mineralien, aus benen fie bestehen, wie Ralffpath, Quarz, Felbspath, Gpps u. f. w. Wir können nun baraus annäherungsweise berechnen, wie bid bie Lage eines Gesteines sein mußte, um bei einer beliebigen Temperaturerhöhung um eine gewisse Anzahl von Jugen ausgebehnt zu werben. Diefe Ausbehnung muß fich naturlich an ber Oberfläche als Hebung zu erkennen geben. Umgekehrt, wenn man eine Hebung im Betrage von einigen Zollen ober Fußen findet, kann man baraus berechnen, wie groß bie Dicke und bie Warme fein mußte, um bie beobachtete Hebung zu erzeugen. Der englische Geologe Lvell ist es, ber sich auf biese Weise die allmählichen Hebungen entstehend benkt. Wir wurden, eine fogleich zu erwähnende Schwierigkeit abgerechnet, allerdings

eine einfache Erflärung für bie allmählichen Sebungen baburch bekommen, wenn es sich nur um febr geringe Größen handelte, 3. B. um einige Tuge, aber wie wir an bem Beispiele Schwebens und Norwegens feben, baben biefe Bebungen bereits einen Betrag von 600 Fuß erreicht. Denfen wir uns nun bie erwarmte Schichte etwas mebr als 9 g. Meilen bick und bie Temperaturerhöhung fo bebeutend, bag fie überall um 1000 bie bor Beginn ber Hebung vorhandene vermehrt hatte, fo wurde bennoch ber Effect berfelben bochftens 200 Tug fein, alfo breimal geringer, als wir ibn bie und ba beobachten. Dabei ift bie Ausbehnung ber Gefteine von 1-1000 C. zu 1/1000 angenommen, eine Größe, bie eber über als unter ber mittleren Ausbehnung ber Gefteine fteht. Auch abgeseben bavon entsteht die Sauptschwierigkeit für biese Theorie aus ber Frage, wie eine solche Temperaturerhöhung eintreten fann? Wir miffen, bag bie Temperatur mit ber Tiefe qunimmt, haben also fein anderes Mittel, eine bobere Temperatur für ein Geftein zu erhalten, als wenn wir uns baffelbe gefentt benten. Denn bie Unnahme, bag in Gpalten aus ber Tiefe aufsteigende geschmolzene Maffen tiefe Temperaturerhöhung erzeugen, wurde bie Schwierigkeiten nicht beseitigen; benn biefe Maffen find im Berhältniß jum Umfange ber fich bebenben Maffen außerft gering und fonnen nur eine furz bauernbe Temperaturerhöhung. also auch nur eine furzbauernbe, rasch vorübergebenbe Erhebung auf biese Weise erzeugen. Da aber, wie wir wiffen, eine Temperaturerhöhung um 10 ichon ein Tieferbinabgeben um 100 Fuß voraussett, so würde man febr fcblechte Geschäfte machen, wenn man burch Sintenlaffen

der Gesteine in größere Tiesen ihr Bolumen so vermehren Pollte, daß sie durch die dabei eintretende Temperaturschöhung an der Obersläche höher zu liegen kämen. Noch Indere nicht zu beseitigende Bebenken erheben sich gegen diesen Erklärungsversuch der Hebungen. Wie wäre es mit diesem vereindar, daß unmittelbar neben einander liegende Theile eines Landes, wie in Schweden, in entgegengesetzter Bewegung begriffen sind? Wie wollte man damit die Erscheinung vereindaren, daß ein und dieselbe Gegend bald sich hebt, dann wieder sinkt?

Wir sehen aus biesen Andeutungen schon, daß uns biese Theorie in die größten Schwierigkeiten verwickelt und eine befriedigende Erklärung der Hebungen nicht zu geben vermag.

Die andere Theorie, welche ebenfalls eine Bolumensvermehrung als Ursache der Hebungen ansieht, ist die von
Bolger und Mohr ausgeführte, nach der die Entstehung
von neuen Massen zwischen den alten das Hebende ist.
Die von oben eindringenden atmosphärischen Wasser lösen
Bestandtheile auf und führen sie mit sich in die Tiese.
Kommen sie nun irgendwo in Spalten mit anderen zusammen, mit denen sie vereinigt neue Mineralien erzeugen können, so werden sie sich hier absehen und bei anhaltender Stoffzusuhr werden diese Arhstalle stets wachsen.
Entstehen diese Krystalle in Kapillarspalten oder wird
burch ihr Wachsthum eine größere Spalte zu einer Kapillarspalte, so dringt das Wasser Spalte zu einer Kapillarspalte, so dringt das Wasser vermöge der Kapillarattraction in dieselben ein und diese Krast ist es, welche
tie Gebirge in die Höhe hebt.

"Die Kraft dieser Kapillarwirkung ist größer, als wir eine andere Kraft in der Natur kennen, und schon Volger hat diese Kraft zur Hebung der Gebirge in Anspruch genommen." (Mohr.)

Man fieht wohl ohne Weiteres, welche eigentbum= liche mechanische Boraussetzungen biefe Theorie machen muß, um bie Bebungen zu erflaren. Erftens bie, baß bie fich neubilbenben Arbstalle nur von ber Seite ber ben nötbigen Stoff gur ibrer Bilbung erhalten, benn wenn bas von oben tommenbe Baffer ibnen biefelben mitbringt, fann natürlich nicht von einer Sebung burch Bolumever= mehrung bie Rebe fein, weil ja unten nur fo viel abgefest wirt, als oben weggenommen wurde; es fintet also in biefem Falle nur ein Ortswechsel von oben nach unten ftatt, von einer Belumsvermehrung und einem Bachethum tann bier feine Rete fein. Zweitens fett tiefelbe ferner vorans, bak überall ba, wo eine einfache Sebung beobachtet wird, die Rapillarspalten, in benen bie Infiltration bes Waffers burch bie Rapillarangiebung ftattfindet, alle horizontal liegen und verlaufen, benn nur in biesem Falle fann eine Sebung fenfrecht von unten nach oben eintreten. Dun feben wir aber in ber Ratur, baß fich bie feinen Spalten viel baufiger in ber Richtung von oben nach unten finden, nur baburch ift es ja möglich. baß bas Waffer in bie Tiefe bringt, und wir würden baber nach ber Theorie von Mohr und Bolger Seitenverrückungen, Ausbehnungen ber Länder in ber Breite in borizontaler Richtung in bemfelben Grabe baufiger, minbeftens eben fo oft mahrnehmen, ale Bebungen in fentrechter Richtung. Dergleichen ift aber noch nie beobachtet

worden, auch nicht ein einziges Beispiel liegt für eine solche Bewegung vor.

Ein weiterer Grund gegen diese Theorie liegt ferner in der vollkommen willkührlich und übertrieben angenommenen Leistungsfähigkeit der Kapillarkraft. Es ist rein aus der Luft gegriffen, daß dieselbe "größer, als wir eine andere Kraft in der Natur kennen" sei. Sie hat wie jede ihre ganz bestimmten Grenzen und reicht nicht im Entferntesten hin, auch nur das kleinste Hügelchen zu heben, geschweige denn ganze Berge oder Stücken der Erdrinde.

Für die Senkungen wird natürlich von beiden bisber erörterten Theorien tas Gegentheil von ter Ursache, welche Die Hebungen erzeugt, angenommen. Statt ber Ermärmung eine Abkühlung, statt ber Neubilbung von Arbstallen bas Zerstören alter, bas Auslaugen und theilweise Anf-Lissen ber Schichten. Was bie Senkungen betrifft, welche rich Abfühlung bes Schichtengebäutes in größerer Tiefe Erzeugt werben follen, so gelten für tiefelbe binfichtlich ber Größe des Effectes dieselben Bedenken, die wir oben bei Den Hebungen besprochen haben und zwar hier in einem Troch viel höherem Grate aus folgendem Grunde. Wie Die Beobachtung allerorts gezeigt hat, bringen die äußeren erfältenden wie erwärmenten Ginfluffe nur bis zu einer Tiefe von 60 - 80 Fuß ein, je nachdem die Gesteine ber Dberfläche die Wärme besser ober schlechter leiten. Da nun eine Abfühlung ber Gesteine ber Erbrinde nur nach außen hin erfolgen kann, so ist burchaus nicht abzusehen, wie eine Abfühlung ter Erbrinte so bebeutent, baß sie fich burch eine Senkung bes Bobens zu erkennen gibt, in ber Tiefe und aus ter Tiefe heraus stattfinden könnte.

Weniger Bebenken unterliegt bie Unnahme, bag Genfungen burch theilweises Auflosen einzelner Schichten ober einzelner Beftanbtheile ber verschiedenen Schichten entsteben. Die Doglichfeit muß zugeftanben werben. Doch fett biefes voraus, bag biefe aufgelöften Beftanbtheile bom Baffer fortgeführt werben. Wir burften baber erwarten, wenn biefer Borgang bie großartigen Genfungen ganger Ruftenftriche erklaren foll, bag wir bergleichen viel häufiger noch in ben oberften Schichten ber Erbrinde und an folchen Gefteinen mahrnehmen würden, bie verhältnigmäßig leicht fich auflösen, wie Gops und Ralt. Denn bas atmofphärische Baffer, welches von oben nach unten fich burch bie Gesteine bewegt, muß boch oben, wo es noch nichts aufgelöft enthält, am meiften von ben Befteinen mit fich führen, bie oberften Schichten follten baber verhältnigmäßig am meiften fich fenten. Aber man hat nichts von ber Art bemerkt. Der Umftanb, bak fich ber Meeresgrund felbst fentt, bagegen Orte, wo flie-Benbes Baffer in Menge ben Boben vieler feiner Beftandtheile berauben, nicht, läßt es uns als febr unwahrscheinlich erscheinen, bag, unbebeutente locale Genfungen abgerech= net, bie langfam vor fich gebenben, ausgebehnteren burch einen folchen Auszehrungs- und Auflösungsproceß einzelner Schichten entsteben. Ueberbies mare es bann auch unbegreiflich, wie eine Stelle, bie einmal burch benfelben ins Sinken gerathen ware, auf einmal wieber in bie entaegengefette Bewegung verfiele und fich wieder erhöbe, wie bies in ber jetigen Beriode an manchen Buntten beobachtet wird, in früheren aber fehr häufig vorgetommen ift.

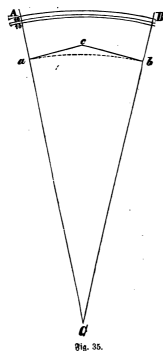
Das bisher über bie Urfachen ber Bebungen und

Senkungen Mitgetheilte zeigt, daß durch die Annahme einer Bolumsvermehrung oder Verminderung durch Zusoder Abnahme der Temperatur oder durch Hinzufügung oder Hinwegführung von Mineralsubstanz weder die Hesbungen noch die Senkungen sich befriedigend und im Sinsklange mit den beobachteten Thatsachen erklären lassen. Es bleibt uns nur noch die dritte, die Ansicht der Bulkanisten übrig.

Auch biese spalten sich in mancherlei Gruppen und geben febr verschiedene Erklärungen für bie fraglichen Erscheinungen. Das einzige, was sie alle gemeinsam haben und was sie ben andern Allen gegenüberstellt, ist bie Annahme, daß bie Erbe im Innern noch heißfluffig fei, und baß biefer Zustand es sei, welcher im letten Grunde bie Bewegungen ber Erdrinde sowohl nach oben wie nach unten, Hebungen wie Senkungen bedinge. Der Vortheil, ben uns biese Unnahme gewährt, ift einleuchtenb. Wir haben eine ber Ausbehnung nach ungeheuere bewegliche Masse, die innere Erdflüssigkeit, und haben eine im Berbaltniß zu ihr fehr fleine bewegte, die außere Erbrinde. Wie nun aber burch bas Verhalten biefer beiben verschiebenen Theile unserer Erbe, bes fluffigen Innern gegen das feste Aeußere diese Bewegungen der Rinde vermittelt werben, barüber find bie Meinungen verschieben. Die Ginen erklären fie in folgenber Beise:

Denken wir uns die Erde im Anfange als eine ganz flüssige, glühende Masse, so mußte sich durch die Abkühstung eine an Dicke zunehmende Rinde bilden, die sich dem flüssigen Inhalte enge anschloß. "Da die Rinde, als sie sich bildete, den Umfang haben mußte, welchen die Erds

kugel bamals hatte, so mußte die fortschreitende Abkühlung, ba sie darauf ausgeht, den Inhalt zu verkleinern, einen langsam wachsenden Zug auf die Rinde hervordringen, und da diese nicht im Stande ist, durch einen Einschrumspfungsproces sich dem veränderten Umfange des Innern

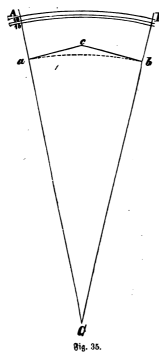


anzupassen, so muß bieses entweder burch Riffe ober burch Falten ober burch beites geschehen." (Dana.) Die nothwendige Folge bavon ift nun bie, baf fichan ber einen Stelle Senfungen, an ber antern Debungen ausbilten. Dana veraleicht biefelben mit ben Rungeln, die fich in ber haut eines austrochnenben Apfels bilben, und biefes Beispiel fann auch ben Borgang febr gut erklären. So wie ber Umfang ber Erbe fleiner wirb, muß bie Rinbe, ba sie nicht gleich= mäßig finten tann, weil fie, einmal burch Erfaltung feft geworben, sich nicht mehr

weiter zusammenziehen kann, sich an einzelnen Stellen herausknicken, an anderen sinken. Denken wir uns ein Stück ber Erdrinde AB durch die Abkühlung nach ab versetzt, so hat es hier keinen Platz, außer wenn es sich in einer ober mehreren Falten ausbiegt, indem die Linie acb eben so lang als AB ist. Ein seitliches Ausweichen ist natürlich in der Erde aus dem Grunde unmöglich, weil dieselbe eine Kugel bildet und zwischen allen Ratien auf dem ganzen Umfange derselbe Vorgang stattfindet, wie hier zwischen AC und BC.

Daß bie im Laufe ber Zeiten ungleich fich ausbilbenbe Dicke ber Erdfruste, bie ungleiche Beschaffenheit und Mächtigkeit ber später burch bas Wasser oben erzeugten Schichten große Berschiedenheiten in biesem Faltungsproceg an verschiedenen Stellen ber Erbe erzeugen mußte, bedarf wohl weiter keiner Erwähnung. Da nun dieser Abfühlungsproceß noch immerwährend vor fich geht, wenn auch in sehr geringem Grate, so muffen auch aus berfelben Urfache noch an einzelnen Stellen Bebungen, an andern Senkungen stattfinden. Die Thatsache, bag Bebungen und Senkungen unmittelbar neben einanter borkommen (England, Schweben, großer Ocean) findet baburch eine fehr einfache Erklärung. Dagegen können wir biefen Faltungen unmöglich einen fo großen Ginfluß zuschreiben, wie bas von Bielen, besonders auch von Dana, geschieht, indem der Betrag berfelben nicht so groß angenommen werben fann, wie es von biesen vorausgesett wird. Wollten wir nehmlich in größerer Ausbehnung eine Faltung ober Knickung annehmen, wie bie folgende Figur es zeigt, so müßten wir schon eine Zusammenziehung ihres Inhaltes bis auf die Hälfte ihres früheren Durchmessers annehmen, die Linien abe bilden nehmlich überall gleichseitige Dreiecke. so bak überall ab und be zusamme toppelte Länge von ac haben. Wollte man alfo a

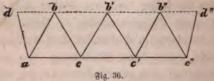
kugel bamals hatte, so mußte die fortschreitende Abkühlung, da sie barauf ausgeht, den Inhalt zu verkleinern, einen langsam wachsenden Zug auf die Rinde hervordringen, und da diese nicht im Stande ist, durch einen Einschrumspfungsproceß sich dem veränderten Umfange des Innern



anzupaffen, fo muß biefes entweder burch Risse ober burch Falten ober burch beites geschehen." (Dana.) Die nothwendige Folge bavon ift nun bie, baß fich an ber einen Stelle Senfungen, an ber anbern Debungen ausbilden. Dana vergleicht biefelben mit ben Runzeln, die fich in ber haut eines austrochnenben Apfels bilben, und biefes Beispiel fann auch ben Borgang febr gut erflären. So wie ber Umfang ber Erbe fleiner wird, muß bie Rinde, ba fie nicht gleich= mäßig finten tann, weil fie, einmal burch Erfaltung fest geworben, sich nicht mehr

weiter zusammenziehen kann, sich an einzelnen Stellen herausknicken, an anderen sinken. Denken wir uns ein Stück ber Erdrinde AB burch die Abkühlung nach ab versetzt, so hat es hier keinen Platz, außer wenn es sich in einer ober mehreren Falten aufbiegt, indem die Linie ach eben so lang als AB ist. Ein seitliches Ausweichen ist natürlich in der Erde aus dem Grunde unmöglich, weil dieselbe eine Augel bildet und zwischen allen Radien auf dem ganzen Umfange derselbe Vorgang stattfindet, wie hier zwischen AC und BC.

Dag bie im Laufe ber Zeiten ungleich fich ausbilbenbe Dicke ber Erdfruste, bie ungleiche Beschaffenheit und Mächtigkeit ber später burch bas Wasser oben erzeugten Schichten große Verschiebenheiten in tiesem Faltungsproceß an verschiebenen Stellen ber Erbe erzeugen mußte, bedarf wohl weiter keiner Erwähnung. Da nun dieser Abfühlungsproceg noch immerwährend vor fich geht, wenn auch in sehr geringem Grate, so mussen auch aus berselben Ursache noch an einzelnen Stellen Hebungen, an anbern Senkungen stattfinden. Die Thatsache, baß Bebungen und Senkungen unmittelbar neben einanter vorkommen (England, Schweben, großer Ocean) finbet baburch eine fehr einfache Erklärung. Dagegen können wir biesen Faltungen unmöglich einen so großen Ginfluß guschreiben, wie bas von Bielen, besonders auch von Dana, geschieht, indem der Betrag berselben nicht so groß angenommen werben kann, wie es von biesen vorausgesett wird. Wollten wir nehmlich in größerer Ausbehnung eine Kaltung ober Knickung annehmen, wie bie folgende Figur es zeigt, so müßten wir schon eine Zusammenziehung ihres Inhaltes bis auf die Hälfte ihres früheren Durchmeffers annehmen, die Linien abc bilben nehmlich überall gleich= seitige Dreiede, so baf überall ab und be zusammen bie boppelte Länge von ac haben. Wollte man also annehmen, daß ab und be, eb' und be' u. f. f. ben früheren Umfang ber Erbe bargeftellt hätten, so ist es offenbar, daß sie nur dann in diese Stellung gelangen konnten, vorausgesetzt, daß die Zusammenziehung des Erdkörpers dieselbe erzeugt haben soll, wenn-diese sich so weit zusammenzog, daß ihr neuer kleiner Umfang halb so groß war, als der frühere größere; da sich nun die Länge der Kreise und Bögen verhalten wie ihre Durchmesser, so muß ber



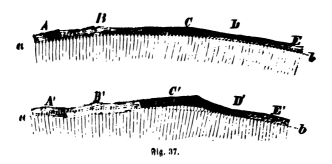
Durchmesser eines halb so großen Kreises auch halb so groß sein, wie bas eines boppelt so großen, also ber zu bem Bogen ac" gehörige muß halb so groß sein, als ber zu bemselben Kreisbogen gehörige, welcher zwischen benselben Radien ad und cd" liegt, aber die doppelte Länge von ac" hat, in unserem vorliegenden Falle früher von berselben Länge war, aber nicht in Zickzack gebogen, wie die Linien ab, bc, cb', b'c" u. s. f.

Wir finden nun allerdings in der Natur außerordentlich häufig solche beträchtliche Faltungen geschichteter Gesteine, können aber dieselben aus dem eben angegebenen Grunde unmöglich der Zusammenziehung der Erde zuschreiben. Wie dieselben entstanden seien, dies zu erörtern, hängt mit unserem gegenwärtigen Thema nicht zusammen. So viel muß jedoch zugestanden werden, daß burch die Abkühlung der Erde Beranlassung zu Senkungen und auch zu Hebungen gegeben ist.

Naumann glaubt noch ein anderes mechanisches Moment, welches burch bie Abfühlung ber Erbe entstehen foll, annehmen zu muffen, bas wir schon oben bei Besprechung ber Ursachen vulfanischer Eruptionen erwähnten. Wenn nehmlich die Abkühlung immer weiter fortschreitet, muß auch in ber Tiefe baburch immer neues Material aus bem fluffigen in ben festen Zustand übergeben. Er glaubt nun, baß babei auch eine Vergrößerung bes Volumens ftattfinde und folglich ein Druck auf die fluffige Unterlage ausgeübt werbe. Durch biesen Druck fonne nun ein Theil ber fluffigen Maffe burch bie Bultane in die Sobe getrieben werben ober auch Beranlassung zur Bebung irgend eines Studes ber Erbrinde geben. Wenn fich nun einerseits tie Möglichkeit bieses Borganges nicht geradezu bestreiten läßt, so fann man andererseits auch nichts Bestimmtes für tieselbe vorbringen. Namentlich ist ber wichtigste Theil tieser Theorie, daß die Massen des Erdinnern beim Uebergange aus bem fluffigen in ben festen Zuftanb an Bolumen zunehmen, wie schon erwähnt wurde, weder burch Beobachtungen, noch burch Experimente erwiesen.

Wir bedürfen aber auch berselben nicht. So wie wir annehmen, daß die Erde in ihrem Innern noch flüssig sei und raß sie sich noch sortwährend, wenn auch noch so langsam, weiter abkühle, also auch weiter zusammenziehe, so haben wir damit eine Quelle von Bewegungen der bereits erkalteten Erdrinde, welche sich theils als Hebungen, theils als Senkungen zu erkennen geben müssen. Es werben sich dann immer Senkungen und Hebungen gleichzeitig entweder unmittelbar neben einander oder auch an verschiedenen Stellen zeigen müssen. Selbst wenn sich auch

im gegenwärtigen Augenblide tie Abfühlung und die Jufammenziehung ter Erce taum mehr bemerklich machen wilrte, so ist voch schon turch tas Borhandensein einer sesten auf ter flüssigen Masse rubenten, in viele Stücke zertheilten Minte, die selbst sortwährend Beränderungen ihrer Gestalt und ihres Gewichts unterworsen ist, Beranlassung zu Bewegungen gegeben. Jede Bewegung einer Telle der Erdrinde in dem einen Sinne muß aber irgentwo eine andere im entgegengeseten Sinne hervortusen.



Denken wir uns 3. B. ein Stüd ber Erbrinte aus verschiedenen Massen A, B, C, D, E bestehend, und es sinde eine Sensung statt, so daß A und B in die Lage ber zweiten Kigur kommen, so muß sich C und D heben. Wir können nun in der Natur beides beobachten, d. h. Sensungen und hebungen, aber wir werden nicht im Stande seine Senkung einer anderen Stelle oder ob eine Senkung durch eine Senkung an einer anderen Stelle veranlaßt wurde. Wian begreift auch, wie, wenn einmal irgendwo das

Sleichgewicht gestört worden ist, badurch ter Anstoß zu einer langen Reihe von Bewegungen im verschiedenften Sinne gegeben sein kann. Das Beispiel, bas wir oben Thon gebrauchten, um tiefe Berhältniffe anschaulich zu machen, bas von bem Berhalten ber Eisschollen auf bem Wasser, mag uns auch hier wieder bazu bienen, die Erscheinungen ber Hebung und Senkung klar zu machen. Wenn wir in einem Gefäße voll Baffer Gisstuden in größerer Menge, so baß sie bie Fläche bes Wassers ganz bebeden, haben, so wird jebe Bewegung eines Studes auch bie anderer zur Folge haben. Beben wir ein Stück aus bem Waffer, so werben andere tiefer einfinken, brücken wir tagegen bier ein Stud binunter, so werben sich andere heben. Doch soll damit nicht die Vorstellung erzeugt werten, als tauchten die Gebirge tief in die geschmolzene Erdmasse ein und schwämmen auf berselben, sie verhalten sich, um bas Bleichgewicht genauer ben Berhältnissen ent= sprechend zu machen, nur wie bie Gisbede auf einem Gee ober Teich. Wie biese ebenfalls einen Druck auf die unterliegende Waffermasse ausübt und sich senkt, wenn biese abnimmt, fo verhalten fich bie festen Gesteine gegenüber bem flüsfigen Erdferne.

Bei diesem Berhalten ber Erdrinde zu bem flüssigen Kerne, bei ihrer verhältnißmäßig außerordentlich geringen Dicke ist es wohl möglich, daß auch die Anziehung von Sonne und Mond auf diesen flüssigen Erdsern Beranlassung und ben Anstoß zu Hebungen und Senkungen gibt, oder daß auch die Erschütterungen bei Erdbeben solche Bewegungen von längerer Dauer einleiten. Doch können wir hier, wie so häusig bei geologischen Erscheinungen,

namentlich bei tenen, welche in ber Tiefe ihren Sit haben, auch nur Bermuthungen äußern. Eine zuverläffige und bestimmte Ertlärung für einzelne Fälle zu geben, wirt wohl taum je gelingen, auf tem gegenwärtigen Stantspunkte ber Geologie müffen wir uns begnügen, tie Mögelichkeit nachzuweisen, wie solche Erscheinungen erzeugt wersten können.

Begen tiefe Erflärung ber allmählich eintretenten Bebungen und Sentungen wird von ben Gegnern berfelben ber Haupteinwand erhoben, bag bie Erbe im Innern nicht geschmolzen, bag feine berartige Anordnung, wie wir fie eben angenommen, vorhanden fei. Bofitive Grunde gegen bie Annahme eines feurig fluffigen b. b. gefchmolzenen Erdfernes werben nun allerdings keine vorgebracht. Denn die Thatsachen, welche als Gründe gegen biese Annahme angegeben werben, haben mit berfelben gang und gar nichts zu schaffen. Diese Thatsachen beziehen sich nehmlich nur auf die Natur ber Gefteine an ber Oberfläche, sie berühren nur die Frage, wie dieses oder jenes Beftein entstanden fei. Manche Bultaniften führen nehmlich eine ganze Reibe von Gefteinen an, von benen sie glauben, baß sie burch Erstarrung fest geworben feien, baß sie bie burch Abkühlung entstandene Erbrinde gebilbet hätten, z. B. Granit, Gneiß und andere. Dagegen werben nun von ben Neptunisten sehr gewichtige Einwände erhoben. Aber biese Einreben beweisen nichts gegen bie Annahme eines flüffigen Ertternes. Baren alle Gefteine ber Oberfläche ohne Ausnahme als mässrige Bilbungen nachgewiesen, so würde weiter nichts baraus folgen, als baß wir bie ursprüngliche burch Abfühlung entstandene Rinde nicht mehr vor uns haben und nicht mehr näher bezeichnen können. Das darf uns Angesichts der Thatsachen, daß unendliche Zeiträume hindurch das Wasser die Obers kläche der Erde bearbeitet, zerstört und zersetzt hat, auch gar nicht wundern; im Gegentheil müßten wir uns wundern, wenn irgendwo noch etwas von dieser Erstarrungszrinde unverändert vorhanden wäre. Die Beweise für den ursprünglichen heißsüssigien Zustand der Erde sind nicht von diesen Gesteinen hergenommen, werden daher auch nicht verstärkt oder geschwächt, ob man diese oder jene. Entstehungsweise sür dieselben nachweisen kann. Wir wollen zum Schlusse biese Beweise, auf denen die vulkanistische Theorie wesentlich beruht, noch kurz bezeichnen. Es sind aber dieselben sowohl der Astronomie, als auch der Geologie entnommen.

Bu ben ersteren gehört vor Allem die Gestalt der Erbe als einer an den Polen abgeplatteten Kugel. Der große Mathematiker Newton war es zuerst, welcher auseinigen Beobachtungen an Pendeluhren den Schluß zog, daß die Erde keine Kugel sein könne, sondern an den Polen abgeplattet sein müsse. Er zeigte serner, daß die Abplattung der Erde durch die Achsendrehung derselben entstehen mußte, so wie dieselbe Ansanzs slüssig war und bestimmte im Voraus durch Rechnung den Betrag dieser Größe. Erst später wurde dann dieselbe direct gemessen. Sine äußerst große Anzahl von Bestimmungen der wahren. Gestalt der Erde hat dasselbe Resultat ergeben und sogar nur sehr wenig an der von Newton berechneten Größe der Abplattung geändert. Die theoretische Berechnung wurde später, als man das spezissische Gewicht der Erdfugel und

andere für bieselbe wichtige Thatsachen tennen gelernt hatte, von Neuem vorgenommen und in so genauer Ueberseinstimmung mit ber direct bestimmten Abplattung gesunzten, als man nur erwarten konnte. Die Wirkungen ber Anziehungskraft der Erbe namentlich auf ben Mond sind ber Art, daß sie zu dem Schlusse führen, die Erbe bestehe aus auf einander solgenden Schichten oder richtiger Augelschalen von verschiedener sich steigernder Dichtigkeit, die eben falls alle abgeplattet sind, und zwar in etwas anderer Weise, als die äußerste.

In ber neuesten Zeit ift auch biefer Beweis für bie ursprüngliche Flüssigkeit ber Erbe angefochten worben, aber mit burchaus ungureichenten Gründen. Go bat Mohr bie Abplattung als Folge ber an ben Polen raicher fortidreitenben Berwitterung im Berein mit ber Achienbrebung ber Erte bingeftellt, fogar behauptet, im Berlaufe ber Zeiten muffe bie Erte unter allen Umftanten, fo wie fie eine Achsendrehung hat und verwittert, nach und nach eine abgeplattete Rugel barftellen. Es würde bier gu weit führen, auf bie Berftoge gegen bie Befete ber Dechanit, tie in biefer Behauptung liegen, binguweifen, es mag bier genügen, bie Thatfache noch einmal zu wiederholen, baß auch bas Innere ber Erbe aus lauter abgeplatteten concentrischen Rugelschalen besteht, beren Form boch unmöglich ber nur außen wirfenten Berwitterung jugefcbrieben werben tann, bie umgefehrt, wenn auch bie Form ber Oberfläche ber Erbe burch Bermitterung und andere außen wirfente Rrafte eine andere geworben mare, uns immer noch ben Beweis lieferten, bag bie Erbe Unfangs flüffig war.

Fragen wir nun weiter, woburch biefer fluffige Bu-Tant ber Erbe erzeugt mar, fo konnen mir nur zwischen zwei Ursachen mählen. Entweder mar es bas Wasser, velches die ganze Erdmasse in aufgelösten ober gallertartigen Zustand versetzte, oder es war die Wärme, indem Dieselbe Alles schmolz. Beibe Unnahmen haben ihre Bertheitiger, tie beiten großen geologischen Barteien ber Neptunisten und Blutonisten ober Bulkanisten haben barnach ihren Namen erhalten, boch hat man längst erfannt, taf tie Menge bes Wassers in keinem Falle zureicht, um auch nur einen gallertartigen Zuftand ber Erte zu erzeugen und eben beswegen richten die Reptunisten ihre Ungriffe jest gegen bie Abplattung ber Erbe und bie baraus für tie vulkanistische Theorie sprechenten Beweise. Daß die Masse geschmolzen gewesen sein könne, läßt sich natürlich nicht bestreiten, aber bak es auch wirklich ber Kall war, bas will man nicht zugeben, obwohl bie Abplattung allein schon, ba man nur die Wahl zwischen Wasser und Teuer hat, für bas lettere, b. h. für ben beißfluffigen Bu-Stand entscheitet. Als weiterer Beweis ber richtig getroffenen Wahl ber Bulfanisten erscheinen uns die Beobachtungen ber mit ber Tiefe stets zunehmenben Temperatur, beren Berhältnisse wir auch bereits oben im ersten Ab-Schnitte S. 161 näher betrachtet haben.

Alle Versuche, bieselben anderweitig zu erklären, so zahllos sie auch gemacht wurden, haben nichts gezeigt, als die Unmöglichkeit, in anderer Weise sie befriedigend zu ersklären, während sie als eine nothwendige Folge der vulkanischen Theorie nach dieser weiter keiner Erklärung bestürfen.

In ber neuesten Zeit ist abermals die Aftronomie ber Geologie zu hilfe gekommen, indem sie durch die Spectralsbeobachtungen der Gesteine zeigte, daß noch eine unendliche Zahl derselben in dem Zustande sich befindet, welche der Bulkanismus für den Urzustand der Erde fordert, nehmlich in einem glübenden, geschmolzenen, flüssigen, zum Theil selbst noch gasförmigen.

Alle diese Thatsachen zusammengenommen rechtfertigen die Annahme, welche wir dieses ganze Büchleirs
hindurch gemacht und festgehalten haben, daß unsere Erbe
bereinst glühendstüssig gewesen sei, daß sie erst nach und
nach durch Abfühlung eine seste Rinde, aber unter ihrer
saltenreichen Haut noch jetzt in ihrem Inneren sich daß
Iugendseuer erhalten habe. In wie fern die s. g. vulkanisichen Erscheinungen davon Zeugniß ablegen, wird der aufmerksame Leser der vorangegangenen Blätter selbst zu beurtheilen im Stande sein.

Belche Ansicht man auch über bieselben haben mag, ob man sie auf biese ober jene Beise erklären will, ihre hohe Bebeutung für bie Geschichte ber Erbe, ja ber ganzen organischen Natur, bleibt bavon unberührt.

Bebenken wir, daß die neptunistische wie die plutonistische Theorie beide eine vollständige Wasserbedeckung der Erbe in den frühesten Zeiten fordern und annehmen, und daß beide namentlich in den im letzten Abschnitte geschilderten Vorgängen die einzige Quelle aller Bewegungen des Festen, somit der Entstehung des Festlandes und seiner Gliederung erkennen, so können wir wohl behaupten, daß unter allen Naturkräften die wichtigsten und gewaltigsten eben die sind, welche wir als die vulkanischen bezeichnet Diese Betrachtung mag bazu vienen, die Schrecknisse, welche für ben Menschen das plötzliche Auftreten dieser titanischen Naturkraft oft mit sich bringt, weniger erschrecklich erscheinen zu lassen, und zu einem neuen Beweise, daß überall, wo wir in der Natur zerstörende Kräfte walten sehen, dieselben bei näherer Betrachtung in noch höherem Grade als schaffende sich zu erkennen geben, das Leben mächtiger ist als der Tod.

In ber neuesten Zeit ift abermals bie Aftronomie ber Geologie zu hilfe gekommen, indem fie durch die Spectralsbeobachtungen ber Gesteine zeigte, daß noch eine unendliche Zahl derselben in dem Zustande sich befindet, welche ber Bulkanismus für den Urzustand der Erde fordert, nehmlich in einem glühenden, geschmolzenen, flüssigen, zum Theil selbst noch gassförmigen.

Alle biese Thatsachen zusammengenommen rechtsertigen bie Annahme, welche wir bieses ganze Büchlein hindurch gemacht und sestgehalten haben, daß unsere Erbe bereinst glühendssüssig gewesen sei, daß sie erst nach und nach durch Abkühlung eine seste Rinde, aber unter ihrer saltenreichen Haut noch jetzt in ihrem Inneren sich das Jugendseuer erhalten habe. In wie fern die s. g. vulkanischen Erscheinungen davon Zengniß ablegen, wird der aufsmerksame Leser der vorangegangenen Blätter selbst zu besurtheilen im Stande sein.

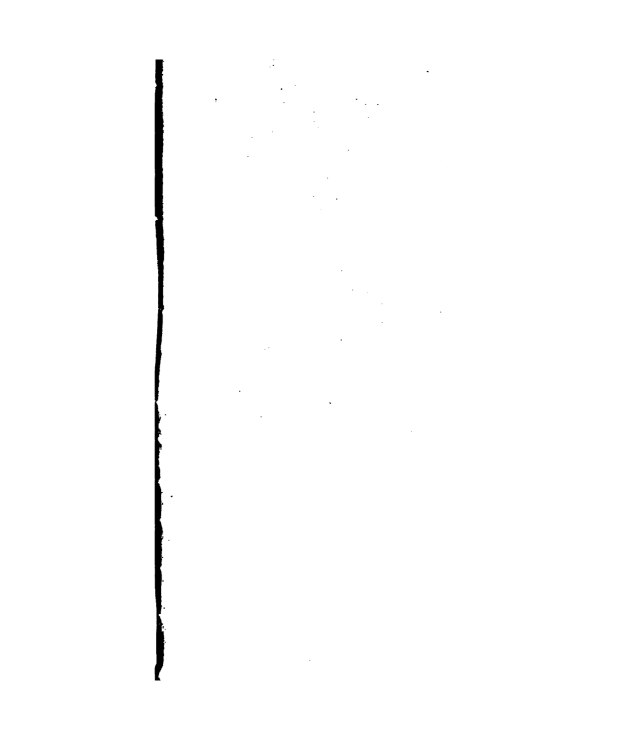
Welche Ansicht man auch über bieselben haben mag, ob man sie auf diese oder jene Weise erklären will, ihre hohe Bedeutung für die Geschichte der Erde, ja der ganzen organischen Natur, bleibt davon unberührt.

Bebenken wir, daß die neptunistische wie die plutonistische Theorie beibe eine vollständige Basserbededung der Erbe in den frühesten Zeiten sordern und annehmen, und daß beide namentlich in den im letzen Abschnitte geschilderten Borgängen die einzige Quelle aller Bewegungen des Festen, somit der Entstehung des Festlandes und seiner Gliederung erkennen, so können wir wohl behaupten, daß unter allen Naturkräften die wichtigsten und gewaltigsten eben die sind, welche wir als die vulkanischen bezeichnet

haben. Bon ihnen ift und wird zu allen Zeiten die Geftalt und die Ausbehnung ber Kontinente, bas Berhältniß von Land und Meer, von Hochland und Tiefland, mit seinen unenblich vielen Abstufungen und ter Fulle feiner Ginflüffe auf alle klimatischen Berhältniffe, selbst auf die geistige Entwicklung bes Menschen bedingt. Sie find es, welche ber zerftörenten Wirfung bes Wassers, bas in ben zahllosen Quellen, Bächen und Flüssen und burch bie noch zahlreicheren Wellen bes Meeres fort und fort an einer Erniedrigung und Verkleinerung bes Landes arbeitet, ununterbrochen entgegenarbeiten.

Diese Betrachtung mag bazu bienen, die Schrecknisse, welche für ben Menschen bas plötliche Auftreten bieser titanischen Naturkraft oft mit sich bringt, weniger erschrecklich erscheinen zu laffen, und zu einem neuen Beweise, baß überall, wo wir in ber Natur zerftörende Kräfte walten sehen, dieselben bei näherer Betrachtung in noch höherem Grade als schaffende sich zu erkennen geben, das Leben mächtiger ist als ber Tob.

Drud von Breitferf und bartel in Leipzig.





2. Bon ben Urfachen ber Bebungen und Genfungen ic. 307

worden, auch nicht ein einziges Beispiel liegt für eine solche Bewegung vor.

Ein weiterer Grund gegen diese Theorie liegt ferner in ter vollkommen willkührlich und übertrieben angenommenen Leistungsfähigkeit der Kapillarkraft. Es ist rein ans der Luft gegriffen, daß dieselbe "größer, als wir eine andere Kraft in der Natur kennen" sei. Sie hat wie jede ihre ganz bestimmten Grenzen und reicht nicht im Entferntesten hin, auch nur das kleinste Hügelchen zu heben, geschweige denn ganze Berge oder Stücken der Erbrinde.

Für bie Senfungen wird natürlich von beiben bisher erörterten Theorien bas Gegentheil von ber Ursache, welche bie Bebungen erzeugt, angenommen. Statt ber Ermarmung eine Abfühlung, ftatt ber Neubildung von Arhstallen bas Zerftören alter, bas Auslaugen und theilweise Anflösen ber Schichten. Was die Senkungen betrifft, welche burch Abfühlung bes Schichtengebäutes in größerer Tiefe erzeugt werden sollen, so gelten für dieselbe hinsichtlich ber Größe bes Effectes biefelben Bebenten, bie wir oben bei ben Hebungen besprochen haben und zwar hier in einem noch viel höherem Grate aus folgendem Grunde. Wie bie Beobachtung allerorts gezeigt hat, bringen die äußeren erfältenben wie erwärmenben Einfluffe nur bis zu einer Tiefe von 60 - 80 Fuß ein, je nachdem die Gesteine ber Oberfläche bie Wärme beffer ober schlechter leiten. Da nun eine Abfühlung ber Gefteine ber Erbrinde nur nach außen hin erfolgen kann, so ist durchaus nicht abzusehen, wie eine Abfühlung ter Erbrinde so bedeutend, daß sie sich burch eine Sentung bes Bobens zu erkennen gibt, in ber Tiefe und aus ber Tiefe beraus stattfinden könnte.



THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY REFERENCE DEPARTMENT

his book is under no circumstances to be taken from the Building

